

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA**

Gustavo José Carpeggiani

**APLICATIVO PARA VERIFICAÇÃO DE
CONFORMIDADE DE ASSINATURAS DIGITAIS NO
ÂMBITO DA ICP-BRASIL**

Florianópolis

2019

Gustavo José Carpeggiani

**APLICATIVO PARA VERIFICAÇÃO DE
CONFORMIDADE DE ASSINATURAS DIGITAIS NO
ÂMBITO DA ICP-BRASIL**

Monografia submetida ao Programa
de graduação em Ciências da Compu-
tação para a obtenção do Grau de Ba-
charel em Ciências da Computação.
Orientador: Prof. Dr. Jean Everson
Martina

Florianópolis

2019

Gustavo José Carpeggiani

**APLICATIVO PARA VERIFICAÇÃO DE
CONFORMIDADE DE ASSINATURAS DIGITAIS NO
ÂMBITO DA ICP-BRASIL**

Esta Monografia foi julgada aprovada para a obtenção do Título de “Bacharel em Ciências da Computação”, e aprovada em sua forma final pelo Programa de graduação em Ciências da Computação.

Florianópolis, 01 de Julho 2019.

Prof. Me. José Francisco Danilo de Guadalupe Correa Fletes
Coordenador do Curso

Banca Examinadora:

Prof. Dr. Jean Everson Martina
Orientador

Prof. Dr. Leandro José Komosinski

Bel. Douglas Marcelino Beppler Martins

Ao povo brasileiro, fica aqui, minha humilde contribuição.

AGRADECIMENTOS

Primeiro agradeço à Deus por tudo o que existe, resultado de sua obra. Agradeço minha família, em especial, meu pai José e minha mãe Rosenei, pelo amor fraterno e incondicional, pelo cuidado que sempre tiveram comigo e com meus irmãos, e por seus valores, que me servem de inspiração. Agradeço meus amigos, Vinícius C. Biermann, Lucas F. Roman, Lucas R. Neis, Caique R. Marques, Fernando J. Mota e Emmanuel Podestá, pela valiosa amizade e grande companheirismo durante nestes anos de faculdade, desde o dia em que nos conhecemos. Agradeço ao professor Jean E. Martina, por ser meu orientador neste trabalho, por me aconselhar durante todo seu andamento e pela sua dedicação, não só neste trabalho mas também em suas disciplinas ministradas. Agradeço pela ajuda do pessoal do Laboratório de Segurança em Computação, em especial ao Douglas Martins, pelos conselhos, pela ajuda com a resolução de problemas e esclarecimento de dúvidas. Agradeço também o professor Leandro J. Komosinski, pela motivação que nos deu no início do curso, e pelas dicas de programação. Agradeço a todos os professores que fizeram parte da minha formação de cientista da computação, pelo conhecimento valioso que me foi transmitido, tanto o científico, como as lições de vida. E por fim, um agradecimento especial aos cidadãos do Brasil, pelo trabalho árduo de financiar o estado do brasileiro.

Conhecereis a verdade, e a verdade vos
libertará.

João 8:32

RESUMO

Assinaturas digitais estão cada vez mais presentes nos serviços do brasileiro, como na nova carteira nacional de habilitação digital, mas ainda não existe um aplicativo verificador de assinaturas digitais portátil de acordo com as normas brasileiras estabelecidas pelo Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI). Desta maneira este trabalho visa suprir esta necessidade, providenciando acesso conveniente em plataformas móveis para a verificação de conformidade em assinaturas digitais no Brasil. O resultado obtido foi uma aplicação construída com o *Ionic Framework*, que a partir de uma única base de código genérico, gera código específico para a plataforma alvo de compilação. A aplicação resultante foi testada primariamente em Android, e é capaz de verificar assinaturas de acordo com as normas da infraestrutura de chaves públicas nacional.

Palavras-chave: Segurança em Computação, Desenvolvimento de Software Móvel, Assinaturas digitais

ABSTRACT

Digital signatures are increasingly present in Brazilian services, such as in the new national digital drivers license, but there is still no portable application that can verify a digital signature in accordance with the Brazilian regulatory standards. Hence, this work aims to meet this need, providing convenient access on mobile platforms for verification of compliance in digital signatures in Brazil. The result obtained, was an application built with Ionic Framework, which, using a single generic code base, generates specific code for the specific build platforms. The resulting application, was tested primarily on Android, and is able to verify signatures according to the national public key infrastructure standards.

Keywords: Computer Security, Mobile App Development, Digital Signatures

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	Esquema de comunicação com modelo de chave assimétrica.....	27
Figura 2	Exemplo de uma função de <i>hash</i> simples que identifica o nome de uma pessoa.....	28
Figura 3	Exemplo de criação e verificação de uma assinatura digital.....	29
Figura 4	Processo de criação de assinatura digital de acordo com o DOC-ICP-15.....	35
Figura 5	Processo de verificação de assinatura digital de acordo com o DOC-ICP-15.....	36
Figura 6	Casos de uso da aplicação.....	42
Figura 7	Diagrama do fluxo de tarefa da aplicação.....	42
Figura 8	Fluxo básico de uma aplicação Cordova.....	44
Figura 9	Projeto iniciado no Ionic.....	48
Figura 10	Primeira parte feita no Ionic.....	50
Figura 11	Fluxo da requisição.....	51
Figura 12	Fluxo do POST para <i>back-end</i>	51
Figura 13	Captura de tela durante compilação no <i>Android Studio</i>	53
Figura 14	Menu principal no <i>Android</i>	54
Figura 15	Seleção de arquivo no <i>Android</i>	55
Figura 16	Primeira parte do relatório de assinatura no <i>Android</i>	56
Figura 17	Sequência do relatório de assinatura no <i>Android</i>	57
Figura 18	Tabela de amostragem de tempo de resposta de requisição.....	59
Figura 19	Gráfico da tabela de amostragem.....	59

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ICP	Infraestrutura de Chaves Públicas.....	21
ITI	Instituto Nacional de Tecnologia da Informação.....	21
PKI	Public Key Infrastructure.....	31
AC	Autoridade de Certificação.....	31
AR	Autoridade de Registro.....	31
CMS	Cryptographic Message Syntax.....	36
XML	Extensible Markup Language.....	36
PDF	Portable Document Format.....	36
XML-Sig	Extensible Markup Language Digital Signature.....	36
CAAdES	CMS Advanced Electronic Signature.....	36
ASCII	American Standard Code II.....	37
XAdES	XML Advanced Electronic Signature.....	37
PAdES	PDF Advanced Electronic Signature.....	37
LabSEC	Laboratório de Segurança em Computação.....	40
JSON	JavaScript Object Notation.....	43
CSS3	Cascading Style Sheets 3.....	43
HTML5	HyperText Markup Language 5.....	43
API	Application Programming Interface.....	43

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	21
1.1	JUSTIFICATIVA	21
1.2	OBJETIVOS	22
1.2.1	Objetivo Geral	22
1.2.2	Objetivos Específicos	22
1.3	METODOLOGIA	22
1.4	ORGANIZAÇÃO DOS CAPÍTULOS	23
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	25
2.1	CRIOGRAFIA	25
2.1.1	Criptografia de Chave Assimétrica	26
2.2	FUNÇÕES DE RESUMO CRIPTOGRÁFICO	27
2.3	ASSINATURAS DIGITAIS	29
2.4	INFRAESTRUTURA DE CHAVES PÚBLICAS	31
2.4.1	Autoridade de certificação	31
2.4.2	Autoridade de registro	31
2.4.3	Clientes de ICP	32
2.4.4	Certificados digitais	32
2.4.5	Repositório de certificados digitais	32
2.5	ITI	33
2.5.1	ICP-Brasil	33
2.6	DOC-ICP-15	34
2.6.1	Diferença entre assinatura digital e assinatura eletrônica	34
2.6.2	Ciclo de vida de uma assinatura digital	34
2.6.3	Padrões de assinatura	36
2.6.4	Perfis de assinatura	37
2.6.5	Políticas de assinatura	38
3	VERIFICADOR DE CONFORMIDADE DE ASSINATURA DIGITAL	39
3.1	INTRODUÇÃO	39
3.2	PROPOSTA	39
3.3	VERIFICADOR DE CONFORMIDADE	40
3.4	FUNCIONAMENTO DO VERIFICADOR	41
4	FERRAMENTAS E TECNOLOGIAS	43
4.1	WEB SERVICES	43
4.2	APACHE CORDOVA	43
4.3	KITS DE DESENVOLVIMENTO DE WEB APPS	44

4.3.1	Ionic	44
4.3.2	Android Studio	45
4.3.3	XCode	45
5	IMPLEMENTAÇÃO	47
5.1	INTRODUÇÃO	47
5.2	IMPLEMENTAÇÃO NO IONIC FRAMEWORK	47
5.2.1	Criação do projeto	47
5.2.2	Estrutura do projeto	48
5.2.3	Criação da interface	49
5.2.4	Implementação das funções	50
5.2.5	Geração de código para plataformas específicas ...	52
5.2.6	Demonstração do uso do aplicativo	53
5.2.7	Versões de softwares usados	58
5.2.8	Teste da aplicação final	58
5.3	CONCLUSÃO	60
6	CONCLUSÃO	61
	REFERÊNCIAS	63
	APÊNDICE A - Código fonte do aplicativo	67
	APÊNDICE B - Artigo SBC	135

1 INTRODUÇÃO

Os processos de comunicação evoluem rapidamente, possibilitando um grande volume de informações serem enviadas e recebidas. Consequentemente, isto ocasiona a necessidade de tratar tais informações de forma rápida e segura. Para que tal comunicação não fique vulnerável a alterações ou roubo de informação, os mecanismos de autenticação e segurança também avançam de maneira rápida para atender estas necessidades.

Atualmente a comunicação digital ocorre de forma análoga à comunicação natural, e para preservar a privacidade destas informações que trafegam no meio digital, são utilizados vários conceitos de criptografia. Um dos mais importantes conceitos para a criptografia é a assinatura digital, que garante ao receptor de uma mensagem assinada, a verificação da legitimidade mensagem recebida por meio de chaves criptográficas.

De acordo as divulgações digitais em Exame (2018), Oliveira (2018) e Wakka (2018), é evidente o fato de que as assinaturas digitais estão cada vez mais presentes no cotidiano do brasileiro, seja em documentos importantes, como a Carteira Nacional de Habilitação digital, ou no uso empresarial, como no transporte de mercadorias em serviços de logística. Além do uso pessoal para troca de mensagens e arquivos, entre outros usos.

A principal tarefa a ser realizada em softwares utilizados pelos usuários de assinaturas digitais é a verificação das assinaturas, e no Brasil, ainda não existe um verificador de assinaturas digitais na forma de aplicativo móvel em conformidade com os padrões nacionais de assinaturas digitais.

1.1 JUSTIFICATIVA

Atualmente existe um verificador para assinaturas digitais no âmbito da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil, disponibilizado em ITI (2018), pelo Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI), mas este foi projetado para *browsers* da *web*, o qual não é perfeitamente adequado para uso em celulares e *tablets*. Segundo o relatório divulgado por Higa (2018), a maioria dos usuários da *web* se concentra em dispositivos móveis, e portanto, é notória a existência da necessidade de atender as necessidades destes usuários com

uma aplicação destinada às suas plataformas específicas para que seja propiciada uma experiência ideal ao usuário, com a adição de melhorias de acesso.

1.2 OBJETIVOS

1.2.1 Objetivo Geral

Implementar um aplicativo móvel que possua a funcionalidade de verificar assinaturas digitais no padrão brasileiro de assinaturas digitais, de acordo com as normas estabelecidas no DOC-ICP-15 da ICP-Brasil, para que um dado usuário possa ter sempre presente, uma maneira rápida e eficiente de verificar as assinaturas de seus arquivos onde quer que esteja, de forma conveniente.

1.2.2 Objetivos Específicos

- Realizar a implementação de um aplicativo multiplataforma que verifique assinaturas digitais em conformidade com as normas do DOC-ICP-15.
- Providenciar ao usuário final um aplicativo simples e objetivo. Que resolva as necessidades na plataforma móvel de escolha dele.
- Documentar o processo de implementação deste aplicativo, para que outros trabalhos futuros possam se beneficiar dos conhecimentos adquiridos durante a implementação.

1.3 METODOLOGIA

Foi realizado um estudo sobre criptografia e conceitos básicos que envolvem o modelo de assinaturas digitais: criptografia de chave assimétrica e funções de resumo criptográfico. Após o estudo dos conceitos básicos, foram estudados os manuais das ferramentas utilizadas para a implementação do software móvel. Com a pesquisa de material concluída, o aplicativo foi devidamente implementado, testado e documentado. O desenvolvimento foi realizado, resultando em uma única base de código genérico que pode ser compilado para diversas plataformas utilizando *Apache Cordova*.

1.4 ORGANIZAÇÃO DOS CAPÍTULOS

Os capítulos desta monografia estão organizados na seguinte ordem:

- Introdução: Apresentação do problema e os motivos relacionados ao mesmo, juntamente da justificativa para a realização do trabalho
- Fundamentação Teórica: Apresentação dos conceitos básicos envolvidos no âmbito deste trabalho.
- Verificador de conformidade de assinatura digital: Apresentação e detalhamento da solução para o problema, com base no que foi aprendido com a pesquisa teórica.
- Ferramentas e Tecnologias: Um detalhamento das ferramentas e tecnologias que foram utilizadas para realizar a proposta.
- Implementação: Detalhes da execução das tarefas realizadas para a implementação da proposta.
- Conclusão: A apresentação dos principais pontos de aprendizado e dos resultados obtidos.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Neste capítulo serão apresentados os conceitos teóricos básicos para a realização deste trabalho.

2.1 CRIPTOGRAFIA

De acordo com Anderson (2010), a criptografia é o campo em que a Engenharia de Segurança se encontra com a Matemática. Ela nos providencia as ferramentas que hoje em dia estão presentes nos mais modernos sistemas de segurança, e isto possibilitou a criação de sistemas distribuídos com controle de acesso seguro e consequentemente de toda a *internet*. A principal funcionalidade da criptografia é o ciframento de uma mensagem pelo seu autor, para que ele possa enviá-la ao destinatário de forma segura, sem que um terceiro possa acessar ou alterar a mensagem durante sua passagem pelo seu meio de transporte.

Segundo Katz e Lindell (2007), os três princípios básicos que envolvem um processo de criptografia moderno são os seguintes:

- Princípio 1: O primeiro passo para explicar um problema criptográfico é a formulação de uma rigorosa e precisa definição de segurança.
- Princípio 2: Quando a segurança de uma construção criptográfica se basear em uma suposição não provada, esta suposição deve ser precisamente declarada. Além disso, a suposição deve ser a mínima possível.
- Princípio 3: Construções criptográficas devem ser acompanhadas de provas de segurança rigorosas com respeito a uma definição formulada de acordo com o princípio 1, e relativa a uma suposição declarada como no princípio 2 (caso uma suposição seja necessária).

Tais princípios são fundamentais para o estabelecimento de um conjunto de regras formais que garantam o funcionamento adequado dos sistemas criptográficos modernos. Em relação ao escopo deste trabalho, será abordado o sistema de criptografia de chave assimétrica, pois é o sistema empregado nas assinaturas digitais.

2.1.1 Criptografia de Chave Assimétrica

Uma chave, é um trecho de informação digital inserida como parâmetro de uma função criptográfica, que determina sua saída, com base no seu conteúdo. É usada para transformar um texto simples em um texto cifrado e vice-versa.

Em um sistema criptográfico assimétrico as chaves são organizadas em pares, sendo uma destas chaves pública e outra privada. Um exemplo do uso deste modelo seria um indivíduo que publica em uma página na *web* sua chave pública com a qual terceiros podem criptografar mensagens para enviar para ele. Depois o proprietário da página da *web* pode descriptografar a mensagem usando a chave privada correspondente.

Como afirmado por Anderson (2010), uma das principais aplicações da criptografia assimétrica é a assinatura digital. A ideia é de que se pode assinar uma mensagem usando uma chave privada de assinatura, e depois qualquer pessoa pode verificar a autenticidade e integridade do documento usando a chave pública disponibilizada pelo dono do par de chaves, para atestar o não-repúdio da mensagem. A autenticidade é confirmada devido ao fato que, apenas alguém com a chave privada poderia ter criado a assinatura, que é verificada usando a chave pública do par, a integridade é garantida pela função de resumo criptográfico, e o não-repúdio é aceito, caso todas as informações estejam de acordo com a prova de origem.

Um modelo de comunicação que usa criptografia de chave pública, de acordo com Stallings (2005) possui os seguintes elementos:

- Uma mensagem em texto simples.
- Um algoritmo para cifrar a mensagem.
- Um par de chaves: uma pública e uma privada.
- Texto cifrado, resultado da criptografia da mensagem em texto plano usando o algoritmo de cifragem.
- Um algoritmo para decifrar o texto cifra.

Em sequência, os seguintes passos são essenciais para a realização da comunicação entre duas partes:

- Primeiro, cada parte gera um par de chaves que serão usados para cifrar e decifrar as mensagens.

- Cada usuário coloca uma das chaves do par em um registro público para o outro acessar. Esta será a chave pública. A outra chave deve ser guardada pelo usuário, denominada chave privada.
- Se João deseja enviar uma mensagem confidencial para Maria, João cifra a mensagem usando a chave pública de Maria.
- Quando Maria recebe a mensagem, ela decifra a mensagem usando sua chave privada. Nenhum outro indivíduo pode decifrar a mensagem, pois apenas Maria possui a chave privada.

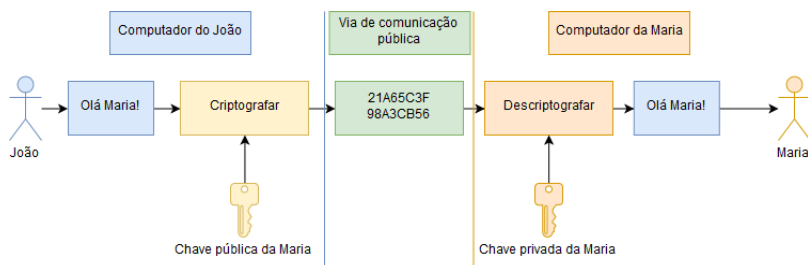


Figura 1 – Esquema de comunicação com modelo de chave assimétrica.

2.2 FUNÇÕES DE RESUMO CRIPTOGRÁFICO

De acordo com Anderson (2010), funções de resumo criptográfico, também conhecidas como funções de *hash* criptográfico, foram as primeiramente usadas em sistemas de computador para criptografia unidirecional de senhas nos anos 60, e são usadas até hoje em vários sistemas de autenticação.

São utilizadas para verificar a integridade de arquivos, pois em um arquivo corrompido ocorrerá alteração dos bits, que serão detectados observando o *hash*. Em outro caso de uso, se alguém procura provas de que se possui um determinado documento eletrônico até uma determinada data, é possível submetê-lo a um serviço de carimbo de hora, que utiliza *hash* para verificar isto.

Em aplicações de mensagens, os *hashes* são muitas vezes conhecidos como *digests* (ou resumos) das mensagens. Dada uma mensagem M pode-se passá-la através de uma função para obter um resumo, digamos $h(M)$, que pode substituir a mensagem em várias aplicações.

Isto é um conceito chave para a assinaturas digitais, pois de acordo com Anderson (2010) algoritmos de assinatura tendem a ser lentos se a mensagem for muito extensa, então é conveniente assinar um resumo de mensagem ao invés da mensagem completa.

De acordo com Stallings (2005) uma função de *hash* possui a seguinte forma:

Um valor *hash* é gerado por um função $h(M)$ da forma $hash = h(M)$ onde M é a mensagem de tamanho variável e $h(M)$ é o valor de *hash* de tamanho fixo. O valor *hash* é então acrescentado à mensagem na fonte no tempo em que a mensagem é presumida ou confirmada ser correta. O receptor da mensagem autentica a mensagem recalculando o valor *hash*. Com isso em mente, pode-se notar o principal propósito destas funções: **realizar um mapeamento de dados de tamanho arbitrário para um tamanho fixo.**

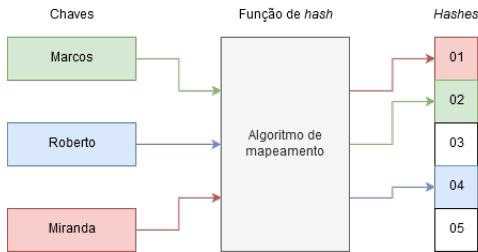


Figura 2 – Exemplo de uma função de *hash* simples que identifica o nome de uma pessoa.

O propósito das funções de *hash* criptográfico, é produzir uma espécie de impressão digital de um arquivo, mensagem ou bloco de dados. Segundo Stallings (2005), a função de *hash*, $hash = h(M)$, deve possuir as seguintes propriedades para que funcione adequadamente:

- h pode ser aplicado em um bloco de dados de qualquer tamanho.
- h produz uma saída de tamanho fixo.
- $h(x)$ é relativamente fácil de computar para qualquer x , fazendo tanto implementações em software como em hardware fáceis de realizar.
- Para qualquer dado valor de *hash*, é computacionalmente inviável, encontrar um x dado que $h(x) = hash$. Esta é denominada a propriedade *one-way*.

- Propriedade de resistência à colisão fraca: Funções de *hash* para qualquer dado bloco x , é computacionalmente inviável encontrar xy tal que $h(y) = h(x)$.
- Propriedade de resistência à colisão forte: É computacionalmente inviável achar qualquer par (x, y) tal que $h(x) = h(y)$.

2.3 ASSINATURAS DIGITAIS

Uma assinatura é uma marca que alguém coloca em um documento para garantir que o mesmo foi autenticado por quem assinou. Em um documento físico, a garantia de segurança que uma assinatura proporciona é limitada pela verificação visual da mesma, ou seja, está sujeita a caligrafia manual de uma certa pessoa, a qual é supostamente difícil de ser copiada Anderson (2010). Devido a ser uma maneira relativamente instável de verificação, pois normalmente o receptor da mensagem não tem conhecimento da assinatura devido a falta de padronização, as instituições humanas começaram a adotar outras formas de assinatura, em que ambas as partes, receptora ou emissora de um dado documento, pudessem ter uma verificação estável na autenticação, o que ocasionou no uso de selos, e posteriormente de carimbos. Atualmente este modelo de assinaturas é aplicado de forma similar no meio digital para autenticação, verificação de integridade e não-repúdio de arquivos e mensagens, com a ajuda de conceitos criptográficos.

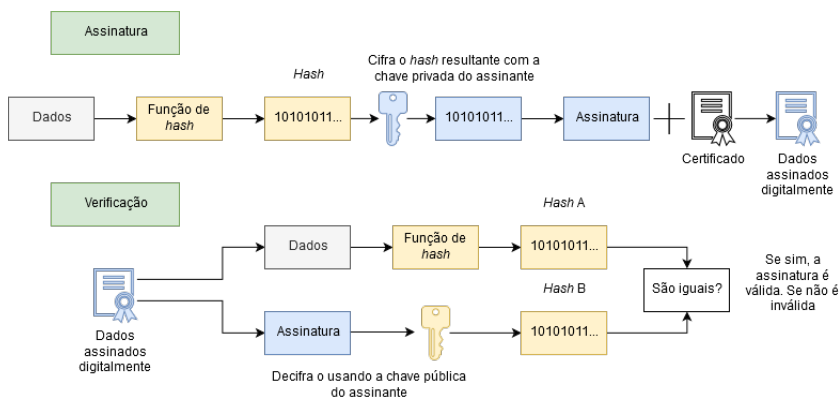


Figura 3 – Exemplo de criação e verificação de uma assinatura digital

De acordo com Anderson (2010), assinaturas digitais possuem três principais processos associados: a geração de chaves para a assinatura, a realização da assinatura pelo emissor da mensagem, e a verificação da assinatura pelo receptor. Esquemas de assinatura podem ser *determinísticos* ou *aleatórios*, no primeiro caso sempre resultando na mesma assinatura, enquanto no segundo gera-se sempre um novo resultado, sendo assim mais associado com as assinaturas feitas à mão, pois nenhuma se iguala à outra, mas ao mesmo tempo pode-se verificar se ela é forjada ou autêntica. No escopo deste trabalho serão observados apenas os esquemas *determinísticos*.

Formalmente, um esquema de assinatura, assim como um esquema de criptografia com chave pública, possui uma função geradora de par de chaves criptográficas em que uma entrada aleatória R sempre retornará duas chaves, a chave privada SK e a chave pública PK . Tais chaves possuem as seguintes propriedades:

- Dada uma chave pública de verificação de assinatura PK , é inviável computar a chave privada de assinatura SK .
- Existe uma função de assinatura digital em que dada uma mensagem M e uma chave de assinatura privada SK , irá produzir a assinatura $SigSK(M)$.
- Existe uma função de verificação de assinatura que dada uma assinatura $SigSK(M)$ e a chave de verificação de assinatura pública PK retornará o valor lógico VERDADEIRO se a assinatura foi computada corretamente com SK e a mensagem não foi alterada, e caso contrário retorna o valor lógico FALSO.

Um simples algoritmo de assinatura digital pode ser modelado como sendo uma função aleatória que reduz qualquer mensagem de entrada para um *hash one-way* de tamanho fixo, seguida por uma cifra de bloco que realiza a operação em uma direção, denominada assinatura, para apenas um indivíduo, o dono da chave privada. Enquanto na outra direção é permitido que qualquer indivíduo realize o processo de verificação.

O processo de verificação de assinatura pode ser realizado de maneira simples, em um esquema básico, o algoritmo de verificação de assinatura emite na saída valores lógicos VERDADEIRO ou FALSO, dependendo se a assinatura é adequada. Mas outros processos existem, em que é possível um esquema com recuperação de mensagem, em que qualquer indivíduo pode inserir uma assinatura e receber de volta a mensagem correspondente a ela. Isto significa que no ponto de vista do

algoritmo, ele já viu esta assinatura previamente e possui uma mensagem associada a ela, caso contrário ele irá associar um valor aleatório e salvar esta entrada e a saída aleatória como um par de assinatura e mensagem correspondentes. No entanto, genericamente falando, não há a necessidade de recuperação de mensagem, pois a mensagem ao ser assinada possui um comprimento arbitrário e será enviada para uma função de *hash* e, em seguida, assinar o valor de *hash*.

Devido a natureza do funcionamento das assinaturas digitais, as chaves públicas precisam ser divulgadas de uma maneira ampla e disponível, sendo assim, é criada a necessidade de um sistema que organize e forneça acesso eficiente para os usuários, as assinaturas públicas existentes e maneira transparente e segura. Para isto são necessárias as infraestruturas de chaves públicas.

2.4 INFRAESTRUTURA DE CHAVES PÚBLICAS

Em decorrência da necessidade do estabelecimento de confiança durante o processo de comunicação em dispositivos digitais, foram criadas as infraestruturas de chaves públicas (ICP's), do inglês PKI (*public key infrastructure*).

De acordo com Choudhury (2002), uma infraestrutura de chaves públicas é um *framework* composto por *hardware*, *software*, políticas e procedimentos para gerenciar chaves e certificados. Para que este *framework* seja funcional, são necessários vários componentes que trabalham em união para realizar seus serviços.

2.4.1 Autoridade de certificação

Uma autoridade de certificação (AC), uma entidade confiável que autentica entidades tomando parte em uma transação eletrônica. Para autenticar uma entidade, a AC emite um certificado digital. Antes de emitir um certificado digital a AC verifica a requisição do mesmo em uma autoridade de registro. Caso a requisição feita seja validada, o certificado é emitido.

2.4.2 Autoridade de registro

Uma autoridade de registro (AR), é responsável pela interação entre clientes e AC's. Frequentemente, devido a alta quantidade de re-

quisições de certificados, não é possível que a AC aceite requisições de certificados, valide tais requisições e emita os certificados. Para atender estes casos, a autoridade de registro atua como intermediária entre a AC e o cliente. Suas tarefas englobam, receber requisições de entidades e validá-las, enviar requisições para a AC, receber o certificado processado pela AC e enviar o certificado para a entidade adequada.

2.4.3 Clientes de ICP

Os clientes da Infraestrutura Chaves Públicas, são as entidades que realizam requisições para a AC ou AR para emissão de certificados. Para obter um certificado digital de uma AC, um cliente precisa enviar uma requisição para gerar um par de chaves pública e privada, tal par de chaves contém os detalhes do cliente. Com o par de chaves gerado, a requisição de certificado é então enviada a AC, podendo ser desviada para uma AR. Após isto, o cliente receberá o certificado da AC, e pode usá-lo para identificar-se como sendo um portador de certificado autenticado na infraestrutura.

2.4.4 Certificados digitais

Certificados digitais, são mecanismos de integridade de dados, que são usados pelas AC's para garantir a autenticidade das chaves na infraestrutura. Eles vinculam a chave pública e suas informações associadas com o dono de uma maneira confiável. Garantindo que apenas a chave pública de um certificado que foi autenticado por uma AC funcione com a chave privada em posse de uma entidade. Isto elimina as chances de personificação dentro da infraestrutura e garante a segurança. Os principais elementos de um certificado digital são, o seu número serial, a assinatura digital da AC, a chave pública do usuário emissor do certificado, data de validade, nome da AC emissora.

2.4.5 Repositório de certificados digitais

O repositório de certificados digitais, é responsável pela distribuição de certificados para usuários e organizações. Estes certificados podem ser distribuídos em duas maneiras, de acordo com a implementação da organização da ICP. Os certificados podem ser distribuídos pelos próprios usuários ou podem ser distribuídos por um servidor do

repositório. Entre as tarefas que são realizadas se encontram, gerar e emitir pares de chaves, certificar a validade de chaves públicas assinando a chave pública, revogar chaves expiradas ou perdidas e publicar chaves públicas no servidor de serviço.

2.5 ITI

O Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI)¹, é um órgão do governo, associado a Casa Civil da Presidência da República, que tem por missão manter e executar as políticas da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil). Ao ITI compete ainda ser a primeira autoridade da cadeia de certificação digital – AC Raiz. Compete ao ITI coordenar a ICP-Brasil para que fique de acordo com as regulamentações do DOC-ICP-15. (ITI, 2017b)

2.5.1 ICP-Brasil

É a a infraestrutura de chaves públicas brasileira, regida pelo ITI, seguindo as normas estabelecidas no DOC-ICP-15. De acordo com ITI (2017a), a ICP-Brasil possui os seguintes entes relacionados:

- Autoridade Certificadora Raiz (ACR), responsável pela gerência dos certificados digitais.
- Autoridade Certificadora (AC), são intermediárias emitidas pela ACR, responsáveis pela gerência de certificados digitais, sendo diretamente subordinadas à ACR. Podem emitir outras AC's, e AC's denominadas "finais"emitem certificados para usuários finais.
- Autoridade de Registro (AR), é responsável pela intermediação entre o usuário da ICP-Brasil e as AC's. Podendo estar fisicamente associada com alguma AC.
- Autoridade Certificadora do Tempo (ACT), é responsável por emissões de *timestamps*, ou carimbos de tempo, que validam as questões temporais de uma transação e seus componentes associados.

¹<http://www.iti.gov.br/>

Existem ainda os entes de Prestador de Serviço de Suporte e Prestador de Serviço Biométrico, mas não fazem parte do escopo deste trabalho e não serão detalhados.

Como se pode observar, esta infraestrutura é muito similar a que foi apresentada na seção 2.4, possuindo o mesmo objetivo, mas adaptando para as necessidades nacionais.

2.6 DOC-ICP-15

De acordo com ITI (2015), o DOC-ICP-15 é a resolução vigente relativa a assinaturas digitais no Brasil. É o documento que registra formalmente as assinaturas digitais em contexto nacional, quais entidades estão envolvidas no processo de assinatura, o ciclo de vida das assinaturas digitais, juntamente com os seus padrões, políticas e perfis acordados. A seguir serão resumidos os principais conceitos usados pelo ITI na ICP-Brasil de acordo com o documento.

2.6.1 Diferença entre assinatura digital e assinatura eletrônica

De acordo com o ITI (2015), assinaturas eletrônicas são um conjunto de dados anexado a outro conjunto de dados eletrônico, cujo o objetivo é conferir autenticidade e autoria. Assinatura digital nada mais é do que um tipo de assinatura eletrônica, que usa um par de chaves: uma privada usada para assinar e uma pública para verificar a assinatura.

2.6.2 Ciclo de vida de uma assinatura digital

Assinaturas digitais devem ser geradas de maneira prática, segura e eficiente, e o fato de que possuem validade limitada, implica que sejam administradas para que funcionem adequadamente até o final de seus prazos de validade e nada além disso, por estas razões, o ITI (2015) descreve o ciclo de vida de uma assinatura digital na ICP-Brasil, como sendo separado em quatro fases:

- Criação: onde a assinatura é criada, sendo um código que associa a chave privada do signatário ao documento digital.
- Validação: Verificação da assinatura, que alega se ela está válida em relação ao documento eletrônico a que está associada.

- Armazenamento: Compete os cuidados para guardar as assinaturas. E também atualização para mídias de armazenamento mais atuais.
- Revalidação: Realizada para extensão do prazo de validade de uma assinatura. Ou ainda, atualização de segurança para um padrão mais moderno.

Quanto menor o arquivo a ser assinado, menor será o seu resumo criptográfico (*hash*), e conseqüentemente também sua assinatura digital. E quanto menor o tamanho, mais rápida será sua verificação. Um arquivo pode ser assinado completamente, do início ao fim, ou apenas trechos do arquivo podem ser assinados, como por exemplo um contrato em que várias pessoas necessitam assinar.

Um documento para ser assinado, será primeiramente aplicado em uma função de resumo criptográfico, para a geração do *hash* do documento. Com o *hash* em mãos, este será aplicado juntamente da chave privada do signatário, para gerar a assinatura digital que será anexada ao documento que gerou o *hash*. O processo de criação de uma assinatura é demonstrado conforme este diagrama do ITI (2015):

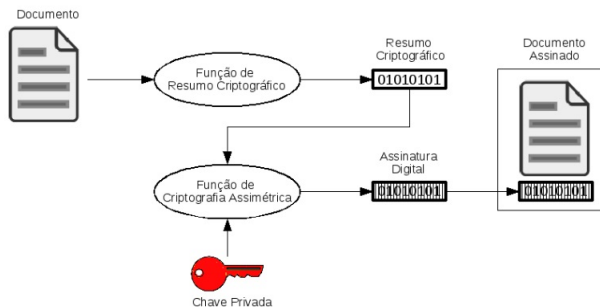


Figura 4 – Processo de criação de assinatura digital de acordo com o DOC-ICP-15

Para a verificação da assinatura de um documento, é realizada uma operação de criptografia assimétrica entre a assinatura digital do documento e a chave pública oferecida pelo certificado digital correspondente ao signatário. Com o resultado da operação criptográfica em mãos, este é comparado ao *hash* do documento, se ambos são iguais isto significa que de fato o documento foi assinado pelo portador da chave privada. A seguir, o processo de verificação de uma assinatura é ilustrado pela imagem do ITI (2015):

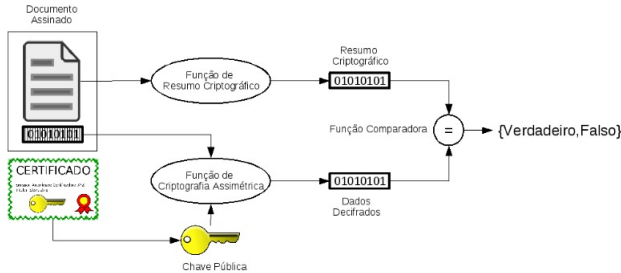


Figura 5 – Processo de verificação de assinatura digital de acordo com o DOC-ICP-15

2.6.3 Padrões de assinatura

As assinaturas digitais dentro da ICP-Brasil, de acordo com o ITI (2015) possuem padrões diferentes de assinatura conforme o formato do arquivo que está sendo assinado. Os arquivos podem estar no padrão *Cryptographic Message Syntax* (CMS), ou em formatos específicos de *Extensible Markup Language* (XML) ou *Portable Document Format* (PDF).

Desta maneira, em conformidade com o ITI (2015), três formatos de assinaturas são utilizados na ICP-Brasil:

- Assinatura eletrônica sobre CMS.
- Assinatura eletrônica sobre *Extensible Markup Language Digital Signature* (XML-Sig).
- Assinatura eletrônica sobre PDF.

O padrão CMS é uma estrutura para armazenamento de dados digitais assinados digitalmente de diversas maneiras. Ele possui duas representações de assinaturas assinadas no arquivo, assinatura anexa ou separada, sendo o conteúdo digital incluído na estrutura CMS caso esta esteja anexa. Deve se observar que o documento é assinado na íntegra neste padrão, não podendo ser assinado em trechos exclusivos.

CMS *Advanced Electronic Signature* (CAeS) é uma extensão do CMS, para que assinaturas digitais possam ter estruturação para validação em longo prazo. Conseqüentemente, com esta extensão, foram criados diferentes formatos de assinaturas, que possuem atributos obrigatórios e não obrigatórios de acordo com a necessidade de cada

aplicação. No contexto da ICP-Brasil, um documento que use CAdES precisa estar de acordo com as políticas de assinatura estabelecidas no DOC-ICP 15 para que seja validado.

Arquivos XML, devido a sua estrutura extensível, possuem um padrão específico de assinatura digital, o XML-Sig, o qual permite gerar uma assinatura em apenas uma parte do documento. Possuindo três diferentes maneiras de assinatura digital, sendo ela separada, anexa ou inclusa no próprio conteúdo digital do documento que está sendo assinado.

O padrão XML *Advanced Electronic Signature* (XAdES) é uma extensão do XML-Sig, que de maneira análoga ao CAdES, permite a padronização de assinaturas para validação em longo prazo. Para isso, ele demanda a incorporação de dados adicionais, que implicam na criação de diferentes formas de assinatura. No contexto da ICP-Brasil, um documento que use XAdES precisa estar de acordo com as políticas de assinatura estabelecidas no DOC-ICP 15 para que seja validado.

Os arquivos PDF, são codificados para que caso sejam impressos, a impressão seja exatamente o que está demonstrado no meio eletrônico, independente de variáveis externas, como por exemplo sistema operacional. Tais arquivos possuem um formato específico, PDF Advanced Electronic Signature (PAdES), de assinatura eletrônica, para suportar validação de longo prazo. PAdES sempre será utilizado em documentos PDF exclusivamente, e é anexo na da estrutura do PDF um CMS com conteúdo assinado, sendo todos os *bytes* do arquivo PDF, salvo o bloco do próprio CMS. No âmbito da ICP-Brasil, para que um arquivo PDF com assinatura padrão PAdES seja validada ela precisa estar de acordo com uma das respectivas políticas de assinatura definidas no DOC-ICP 15. As assinaturas deste formato, são visíveis quando o usuário está lendo o PDF.

2.6.4 Perfis de assinatura

Conforme documentado pelo ITI (2015), os padrões CAdES, XAdES e PAdES fornecem para a ICP-Brasil muita diversidade de propriedades para incorporar assinaturas digitais para os mais diversos fins. Devido a esta gama de possibilidades, consequentemente desenvolvedores escolhem apenas um trecho de todos os atributos disponíveis para implementar em seus sistemas, e assim inconsistências podem ocorrer. Para remediar este problema, subconjuntos de atributos específicos usados por certas parcelas de usuários precisam ser identificados, tais

subconjuntos são chamados de perfis de assinatura.

Para a ICP-Brasil foi definido um perfil padrão de assinatura, que envolve o CAdeS, XAdES, e PAdES. Que é usado para as assinaturas digitais em geral. CAdeS usado para arquivos de conjuntos de dados assinados quaisquer, XAdES para arquivos formato XML, e PAdES para arquivos formato PDF.

2.6.5 Políticas de assinatura

As políticas de assinatura são detalhadas no DOC-ICP-15.03 pelo ITI (2016), são um conjunto de regras formais para os processos de criação e verificação de assinaturas digitais em âmbito nacional, e definem as bases para validade de uma assinatura. Quando um signatário vai assinar um documento, ele deve escolher uma das políticas disponibilizadas que atendam a sua necessidade, tal assinatura deverá posteriormente ser validada exclusivamente pela mesma política de assinatura.

São 14 políticas de assinatura, criadas para atender uma gama de perfis de usuários diferentes, que usam os padrões CAdeS, XAdES e PAdES para assinar e verificar as assinaturas.

3 VERIFICADOR DE CONFORMIDADE DE ASSINATURA DIGITAL

Este capítulo apresenta as motivações e a proposta deste trabalho de conclusão de curso, assim como o detalhamento da estrutura do verificador de assinaturas.

3.1 INTRODUÇÃO

O tema deste trabalho tem como base o verificador de assinaturas digitais criado para o ITI, pelo LabSec. Ele verifica se um dado arquivo encontra-se em conformidade com as normas brasileiras de assinaturas digitais definidas no DOC-ICP-15. O verificador é disponibilizado em um *website*¹ para os usuários, e foi modelado para ser acessado a partir de um *web browser*.

3.2 PROPOSTA

A proposta deste trabalho é a melhoria da acessibilidade deste serviço de verificação de assinaturas digitais, por meio da implementação de um aplicativo móvel para as multiplataforma.

Tendo em mente que as diferentes plataformas alvo do aplicativo, é notório o problema de que existem muitas particularidades em cada plataforma, e isto implica na implementação de um código exclusivo para atender a cada uma das plataformas de maneira específica. Mas como o modelo da aplicação em si seria basicamente o mesmo, então foi procurada uma solução em que fosse possível manter um modelo geral para todas as plataformas, mas que também pudesse atender as particularidades de cada plataforma, e a ferramenta encontrada para remediar este problema foi o Apache Cordova.

O Apache Cordova permite que o programador crie um aplicativo, a partir de uma única base de código, e compile o programa para diversas plataformas, resolvendo as necessidades de cada plataforma.

¹<https://verificador.iti.gov.br/>

3.3 VERIFICADOR DE CONFORMIDADE

Primeiramente foi discutida a maneira de como seria a melhor maneira de modelar a aplicação. Dois possíveis caminhos de implementação foram cogitados, cada um com suas vantagens e desvantagens.

O primeiro modelo seria um aplicativo independente, em que ele possuísse dentro de seu pacote, todos os recursos necessários para seu funcionamento. Permitindo que o próprio dispositivo do usuário, independentemente de acesso à *internet*, pudesse realizar a verificação de assinaturas. O segundo modelo seria uma aplicação *full-stack*, em que o usuário enviase o arquivo a ser verificado para um servidor externo que realizaria a verificação e retornasse o resultado. A aplicação ficaria dividida entre o *front-end*, interface de acesso do usuário, e o *back-end* (adaptado pelo LabSec, à partir do existente verificador do *site* do ITI), servidor com um *web service* verificador das assinaturas.

A vantagem principal do primeiro modelo é que o usuário, ao contrário do segundo modelo, pode verificar suas assinaturas a qualquer momento, mas conveniência possui um preço: desempenho. O aplicativo teria que conter toda a biblioteca verificadora, o que seria altamente ineficiente devido ao tamanho que o arquivo final teria, além do próprio dispositivo do usuário ter que processar o processo de verificação. Já no segundo modelo, a vantagem principal é de que o dispositivo do usuário ficaria com uma aplicação leve e compacta, que se limitaria apenas a requisitar a computação da verificação para um servidor (implementado pelo LabSec). Em relação ao usuário, a única desvantagem seria a necessidade de conexão de *internet* com velocidade suficiente para enviar o arquivo e receber a resposta do servidor. Outra desvantagem é a necessidade de hospedar o *web service* do verificador.

Dois problemas foram levantados para serem enfrentados durante a implementação do aplicativo: o problema de fazer o sistema operacional alvo utilizar a biblioteca verificadora escrita em Java, e o problema de adaptar a interface em cada uma das plataformas. Estes problemas foram levados em consideração quando foi acordado que o segundo modelo seria mais adequado, considerando que a usabilidade do usuário é a maior prioridade, e a dificuldade de adaptar toda a biblioteca em cada contexto de plataformas diferentes. Foi então que o LabSEC criou um *web service* hospedando a biblioteca verificadora necessária para a execução da tarefa, e o disponibilizou² para acesso em *browsers*, e desta maneira, foi decidido que o aplicativo usaria o mesmo *web service* deste

²<https://pbad.labsec.ufsc.br/homologacao/>

site.

Sobre o *back-end* que fornece o serviço de verificação, foi iniciado como um trabalho de conclusão de curso realizado por Oliveira (2012) e o LabSEC deu continuidade nesta implementação. Basicamente ele recebe uma requisição via POST com o arquivo a ser verificado, o arquivo passa pelo processo de verificação na biblioteca e resulta em um XML que é depois convertido em JSON(para o *webservice* usado neste trabalho, ou HTML(para o *site* do ITI, que é retornado para a origem da requisição e apresentado para o usuário.

3.4 FUNCIONAMENTO DO VERIFICADOR

A tarefa proposta a ser realizada pela aplicação é: O aplicativo deve receber arquivos fornecidos pelo usuário, via interface, de maneira acessível e simplificada. Em seguida enviar o arquivo para o *webservice*, o qual realizará o processamento do arquivo enviado e retornará um arquivo JSON. Com o resultado do processamento em mãos basta o aplicativo apresentar para o usuário em sua interface os resultados.

Foram criados os seguintes casos de uso para o aplicativo:

- Caso 1: Verificar se um arquivo é assinado.
- Ator: Usuário do aplicativo
- Fluxo básico: O usuário quer saber se o arquivo possui uma assinatura em sua estrutura. Para isso ele abre o aplicativo em seu celular, em seguida clica no botão "verificar", o qual pede para que seja selecionado um arquivo no sistema de arquivos. Após a seleção do usuário o arquivo é enviado e uma resposta dizendo se o arquivo é ou não assinado é mostrada na tela do celular.

É importante salientar que o arquivo que o usuário selecionar pode ou não estar assinado, conseqüentemente o programa terá de tratar tais eventos. Além disso, o usuário precisa estar conectado com a *internet*, para que o arquivo possa ser enviado ao *webservice*.

- Caso 2: Verificar a validade de uma assinatura.
- Ator: Usuário do aplicativo
- Fluxo básico: O usuário quer verificar se um arquivo assinado em seu dispositivo está em conformidade com as normas da ICP-Brasil, para isso ele abre o aplicativo em seu celular, em seguida

clica no botão verificar, o qual pede para que seja selecionado um arquivo no sistema de arquivos. Após a seleção do usuário o arquivo é enviado e uma resposta apresenta o relatório da verificação na tela do celular, dizendo se o arquivo possui uma assinatura com validade e seus detalhes.

A seguinte figura ilustra os casos de uso:

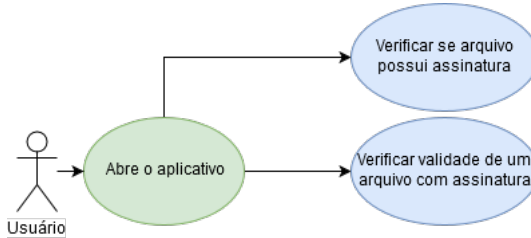


Figura 6 – Casos de uso da aplicação.

E a seguir, o diagrama de fluxo de tarefa:

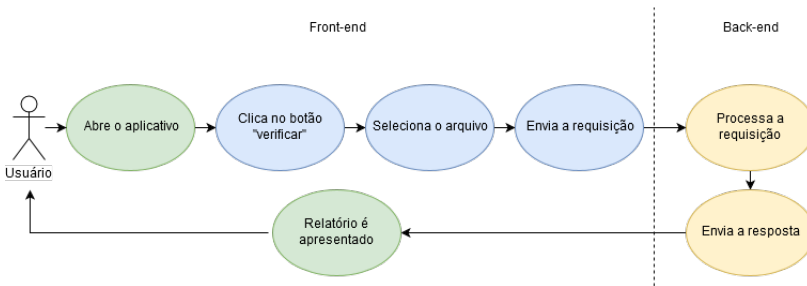


Figura 7 – Diagrama do fluxo de tarefa da aplicação.

4 FERRAMENTAS E TECNOLOGIAS

Neste capítulo serão detalhadas as ferramentas e conceitos usados no desenvolvimento do aplicativo proposto para este trabalho.

4.1 WEB SERVICES

Um *web service* genericamente falando, é um serviço oferecido por um dispositivo eletrônico conectado em uma rede para outros dispositivos eletrônicos que possuem conexão. Mais especificamente falando, é um servidor que está executando um programa que oferece uma solução para uma dada entrada ou requisição externa. São oferecidos por diversas empresas como soluções para *web* e estão relacionados a basicamente qualquer serviço da *internet* e aplicativos que necessitem de informações da *web*, podendo também ser modelados de forma específica de acordo com um padrão de uma certa empresa ou marca.

Na prática, um *web service* providencia uma interface para um serviço que resolve um problema, hospedado num servidor. Um programa de *front-end* pode requisitar a execução de uma função externa à ele, como por exemplo uma computação que o dispositivo do usuário não teria capacidade de realizar, e retorna um conjunto de dados, normalmente em formato XML ou JSON, que será tratado no *front-end* da aplicação para mostrar o resultado para o usuário.

4.2 APACHE CORDOVA

Cordova, originalmente chamado de *PhoneGap*, feito pela Apache (2018) é um *framework* de desenvolvimento de aplicações móveis. Ele permite a construção de aplicações para dispositivos móveis usando CSS3, HTML5, e JavaScript ao invés de utilizar APIs específicas de plataformas como as disponíveis para *Android*, *iOS* e *Windows Phone*.

Ele estende as características do HTML e JavaScript para trabalhar com o dispositivo, unificando tudo em uma única base de código, que pode ser compilado para diversas plataformas. As aplicações resultantes são híbridas, ou seja, não são nem aplicações móveis nativas, nem puramente baseadas em *web*.

Tecnicamente falando, a interface de uma aplicação Cordova é uma *WebView* que ocupa completamente a tela do dispositivo, e roda

em seu *container* nativo. A seguinte imagem ilustra o funcionamento básico do Cordova:

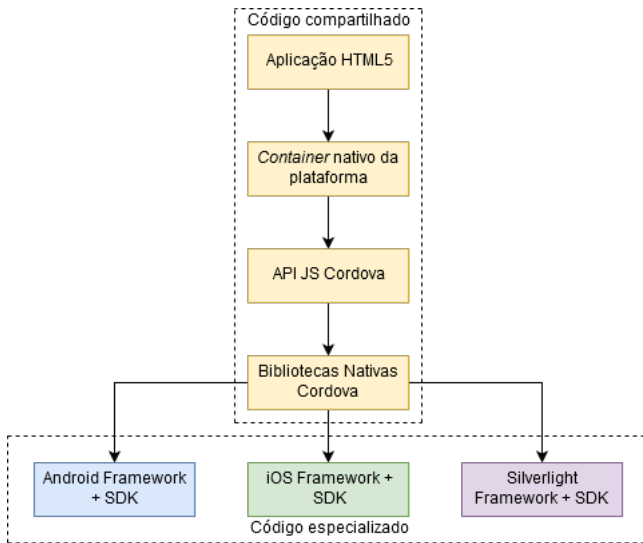


Figura 8 – Fluxo básico de uma aplicação Cordova.

4.3 KITS DE DESENVOLVIMENTO DE WEB APPS

4.3.1 Ionic

Criado pela Drifty (2015), Ionic é um kit de desenvolvimento de código aberto para aplicativos móveis híbridos. Ele foi originalmente construído sobre AngularJS (mantido pelo Google) e Apache Cordova. Atualmente permite que o usuário utilize qualquer *framework* de interface de usuário. Também possui uma biblioteca de componentes de interface que facilitam a integração multiplataforma de aplicações web híbridas, usando Apache Cordova. Um projeto Ionic, quando compilado, gerará um código específico para cada plataforma alvo a partir de um código base compartilhado. Depois com os códigos específicos de cada plataforma, o desenvolvedor pode realizar adições de elementos exclusivos de cada plataforma em seus respectivos ambientes de desenvolvimento caso haja necessidade, antes de realizar a compilação final que gerará o aplicativo em si.

4.3.2 Android Studio

O Android Studio do Google (2019), é o ambiente de desenvolvimento integrado oficial para o desenvolvimento de aplicativos para o sistema operacional Android. Ele possui diversos recursos para auxiliar o programador, tais como suporte a Gradle, ferramentas específicas de refatoração de código para Android, um emulador virtual para testar a sua aplicação, entre muitos outros recursos. Ele suporta linguagens de programação populares, como Java, C++ e Go. Também permite compilação da aplicação para diversas versões de Android e alerta ao programador sobre a compatibilidade de sua aplicação relativa a possíveis diferenças de versões de Android. No âmbito deste trabalho será usado o Android Studio para compilar o código específico para a plataforma Android gerado pelo Ionic.

4.3.3 XCode

XCode, feito pela Apple (2019), é o ambiente de desenvolvimento oficial de aplicativos para a plataforma iOS. Ele suporta diversas linguagens de programação populares, como C, C++, Java, Python, entre muitas outras. Também possui a capacidade de gerar binários que contém código para múltiplas arquiteturas, permitindo que o software rode em processadores PowerPC e Intel x86 em 32 e 64 bits de arquitetura. No âmbito deste trabalho será usado o XCode para realizar a compilação do código específico de plataforma iOS gerado pelo Ionic.

5 IMPLEMENTAÇÃO

5.1 INTRODUÇÃO

Este capítulo tem como o objetivo demonstrar e documentar como foi o processo de implementação e suas respectivas decisões de projeto e design.

5.2 IMPLEMENTAÇÃO NO IONIC FRAMEWORK

A pesquisa por um *framework* para utilizar o Apache Cordova para gerar código híbrido, resultou na utilização do Ionic Framework para realização do desenvolvimento do *front-end*. As seguintes subseções detalham especificamente cada parte do desenvolvimento.

5.2.1 Criação do projeto

Após a instalação do Ionic e suas dependências, o processo de implementação se deu início, com um estudo sobre a estrutura do *framework*, resultando na exploração de suas funcionalidades e entendimento de suas possíveis limitações.

O primeiro passo foi a criação de um projeto em branco, para estudar os conceitos básicos do *framework*, e posteriormente ampliar o mesmo para atender todas as funcionalidades planejadas. Para gerar o projeto inicial, foi executado o seguinte comando:

```
ionic start <name> <template> [options]
```

Onde *<name>* é o nome do seu projeto, *<template>* é um parâmetro opcional que lhe permite escolher um modelo pré-modelado e *[options]* são parâmetros adicionais opcionais. Para este projeto foi gerado um projeto em branco, demonstrado a seguir:

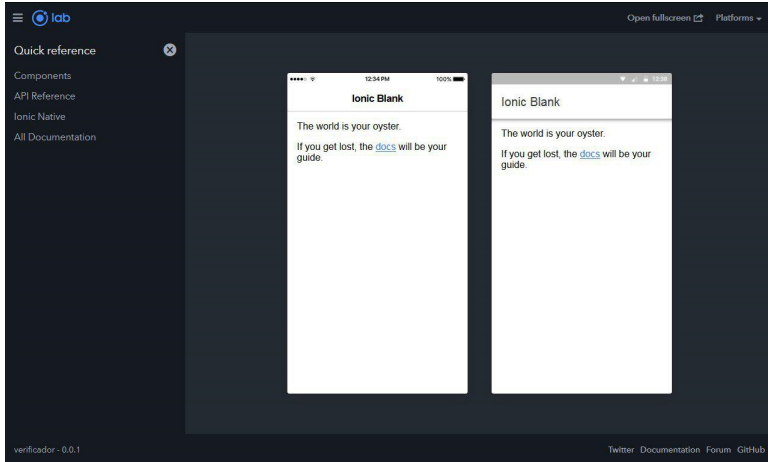


Figura 9 – Projeto iniciado no Ionic.

5.2.2 Estrutura do projeto

Um projeto Ionic quando criado gera uma estrutura de pastas que organizam as bibliotecas, módulos e partes da aplicação. A estrutura do projeto "verificador" é apresentada a seguir:

```
verificador
  e2e
  node_modules
  platforms
  plugins
  resources
  src
  www
```

- O projeto em si se encontra dentro da pasta *top level* "verificador". Dentro desta pasta também se encontra o arquivo *config.xml*, responsável pelos parâmetros de configuração do projeto.
- A pasta "e2e" contém o *Protractor*, uma biblioteca de Angular para escrita de suíte de testes para a aplicação, não foi usado neste trabalho, pois não foram criados testes *end to end*.
- A pasta "node modules" contém os pacotes NodeJs do projeto.

- A pasta "platforms" contém o código gerado específico das plataformas alvo requisitadas.
- A pasta "plugins" contém os plugins Cordova que a aplicação usa.
- A pasta "resources" contém ícones e elementos de interface específicos de cada plataforma alvo.
- A pasta "src" contém o código não compilado completo da aplicação. E a pasta "www" contém o código compilado executável em *browser*.

5.2.3 Criação da interface

Após o projeto estar iniciado o próximo passo foi implementar os botões para que o usuário possa realizar as tarefas. Para isto é possível criar os arquivos respectivos das páginas que nossa aplicação irá usar, ou pode-se usar o comando de geração de *templates* de código de certos componentes pré-prontos:

```
ionic generate <type> <name> [ options ]
```

Onde *<type>* é o tipo de modelo desejado e *<name>* é o nome que deseja para o componente a ser adicionado e *[options]* são parâmetros adicionais opcionais. Tais *templates* são criados dentro de uma subpasta com seu nome dentro da pasta *src* do projeto. No caso, foi usado o comando de gerar páginas, o que gera uma subpasta que contém um arquivo Typescript para a lógica da página, um arquivo de estilos *.scss* e um arquivo HTML para a apresentação da página, além de alguns outros arquivos de configuração. Consequentemente, a seguinte interface foi implementada:

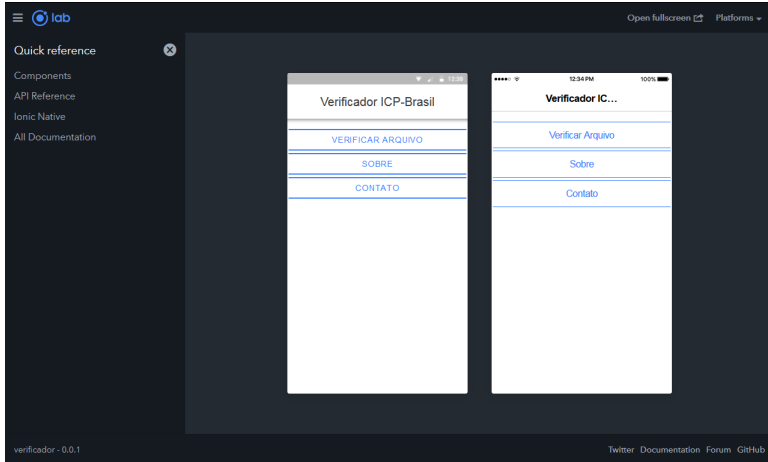


Figura 10 – Primeira parte feita no Ionic

Foi adicionado o botão "Verificar Arquivo", o qual realizará a tarefa principal da aplicação. Também foram adicionados um botão "Sobre" e um botão "Contato", para que o usuário possa obter mais informações a respeito da aplicação. Ao clicar em qualquer um destes botões, o usuário é direcionado para a respectiva página por meio de uma referência HTML, que no caso do botão verificar, também chama um *script* que invoca a função *verificarArquivo()*.

5.2.4 Implementação das funções

A estrutura básica da lógica da aplicação é apresentada na imagem a seguir:

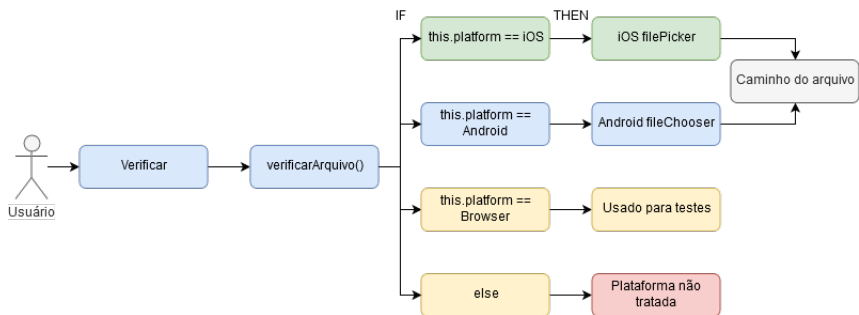


Figura 11 – Fluxo da requisição

Primeiro o usuário ao clicar no botão verificar, isto irá disparar a função *verificarArquivo()* encontrada na página *report*, tal função primeiro irá detectar a respectiva plataforma do dispositivo que está executando, para encaminhar para o devido *file picker* específico para sua plataforma, visto que existe um específico para Android e um específico para iOS. Quando detectada a plataforma, ele irá direcionar para a execução do método *pickFile()* específico para esta plataforma, quando executado realizará uma requisição na interface do usuário para o mesmo escolher o arquivo que deseja enviar para verificar. Após selecionar o arquivo, o método gera como resposta uma *string* com o diretório do arquivo selecionado.

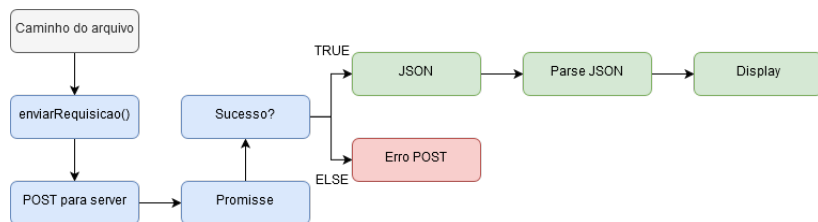


Figura 12 – Fluxo do POST para *back-end*

Com isso, é invocado o método *enviarArquivo(string uri)* que recebe o diretório como parâmetro, para realizar a chamada assíncrona que envia o arquivo para o servidor. Para realizar tal requisição é usado o *plugin* HTTP disponibilizado pelo Cordova, e que foi adaptado pelos desenvolvedores do Ionic, para realizar uma requisição do tipo POST

para o endereço do *back-end*, enviando anexa a requisição o arquivo, gerando uma *promisse* de resposta. Se a *promisse* for cumprida, um JSON será recebido, caso contrário um alerta de erro é emitido. Com o JSON do relatório em mãos, o mesmo é enviado para a página do relatório e é tratado para ser apresentado no HTML da página.

5.2.5 Geração de código para plataformas específicas

Para gerar o código específico para uma plataforma, de dentro do diretório do projeto basta digitar no terminal o seguinte comando:

```
ionic cordova prepare <platform>
```

Onde "*platform*" é a plataforma alvo de geração de código desejada, neste projeto foram compiladas as versões específicas de *iOS* e *Android* com os comandos:

```
ionic cordova prepare android
ionic cordova prepare ios
```

Cada comando gera uma pasta respectiva à sua plataforma dentro do diretório "*platforms*" da aplicação, que contém todas as plataformas compiladas. O código específico gerado pode ser posteriormente compilado no *Android Studio* e no *XCode*, isto irá gerar a aplicação final que pode ser emulada no computador para testes ou instalada no celular do usuário. A seguir um exemplo de compilação realizada no *Android Studio*:

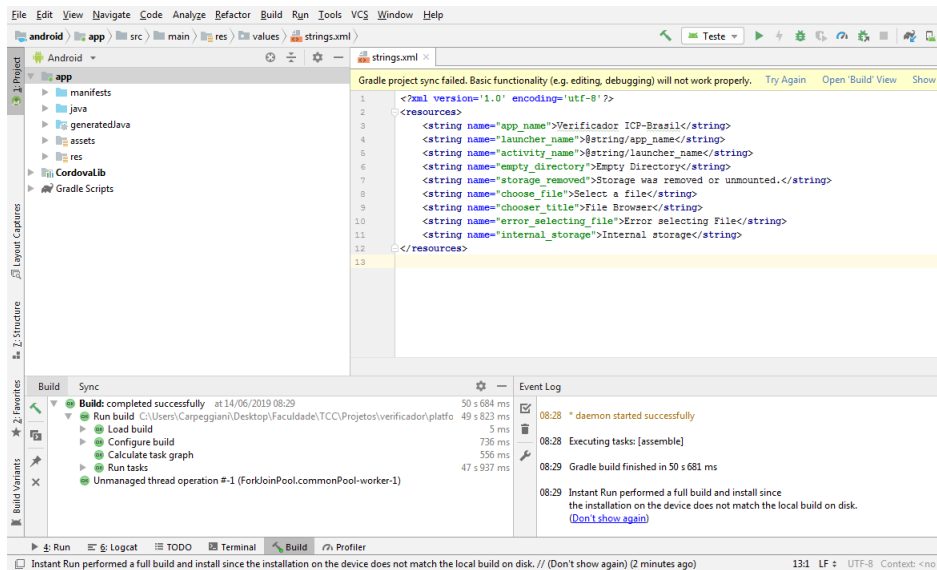


Figura 13 – Captura de tela durante compilação no *Android Studio*

É importante salientar o fato de que neste ponto, modificações adicionais podem ser adicionadas no projeto *Android* (assim como poderia ser feito no *XCode* com *iOS*), caso fossem necessárias funcionalidades que apenas pudessem ser implementadas usando recursos particulares de cada plataforma, e que não fossem suportadas pelo *Cordova*.

5.2.6 Demonstração do uso do aplicativo

Para a apresentação das funcionalidades da aplicação, foram realizadas algumas capturas de tela durante o processo de verificação de um arquivo de assinatura. Seguem as capturas de tela realizadas com o aplicativo em sua versão *Android*:

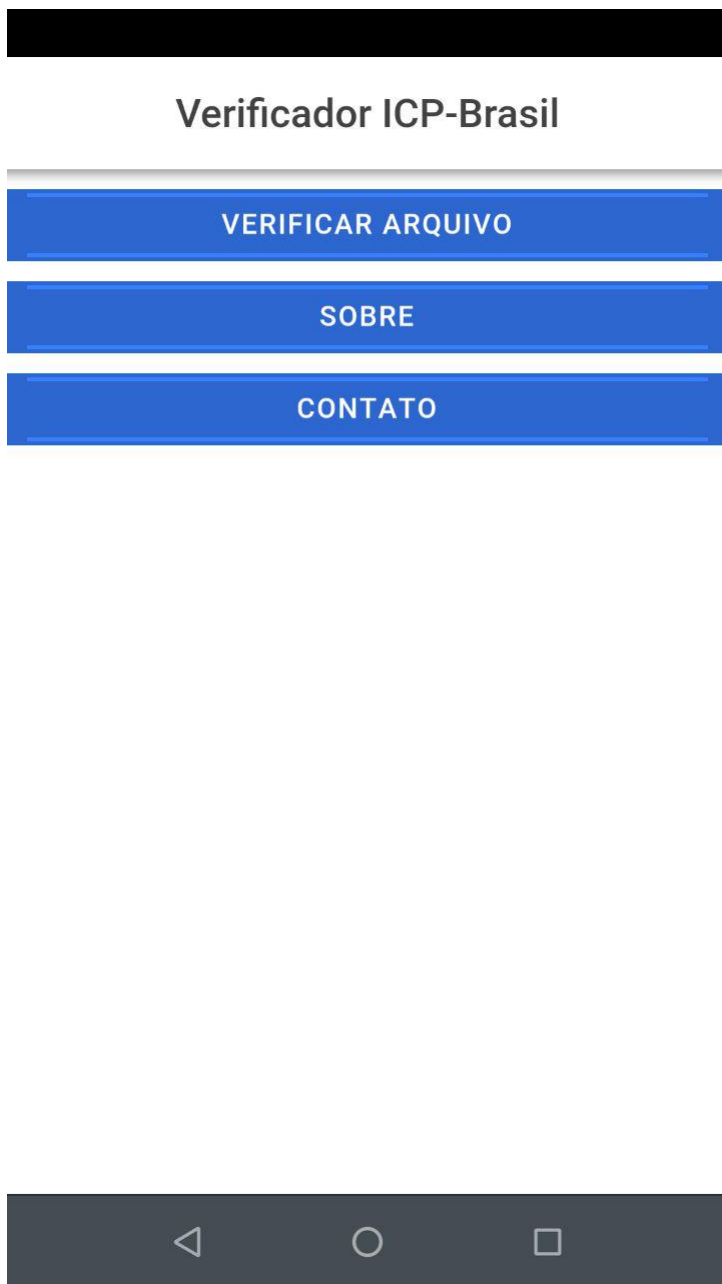


Figura 14 – Menu principal no *Android*.

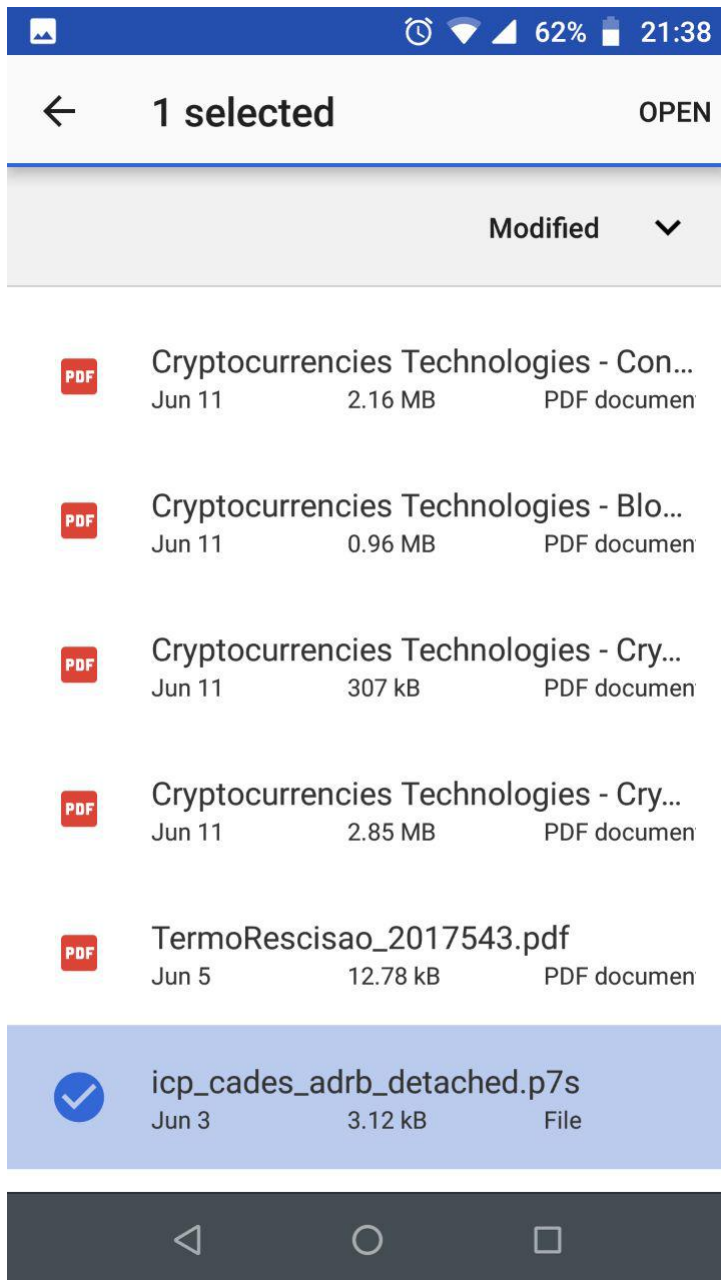
Figura 15 – Seleção de arquivo no *Android*.



Figura 16 – Primeira parte do relatório de assinatura no *Android*.

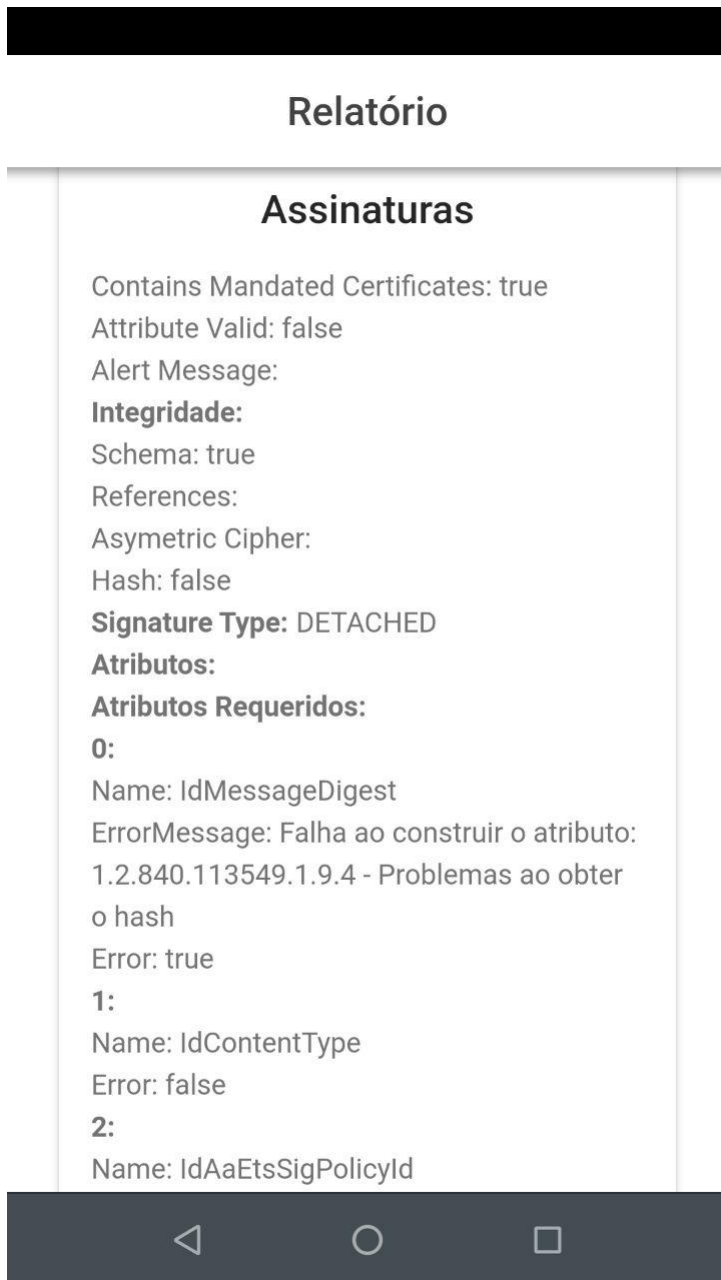


Figura 17 – Sequência do relatório de assinatura no *Android*.

5.2.7 Versões de softwares usados

A seguir serão apresentados alguns detalhes a respeito de onde o aplicativo foi desenvolvido e quais as versões utilizadas dos softwares.

O aplicativo foi desenvolvido em um computador *desktop* com Windows 7 (SP1) 64-bits, e também Ubuntu (16.4 LTS). A seguir os softwares usados e suas respectivas versões:

NPM 6.4.1
NodeJS 10.15.1
Ionic 4.12
Angular 0.13.8
Android Studio 3.3.2
JRE 1.8.0_152
VSCode 1.35.1

5.2.8 Teste da aplicação final

Com o objetivo de verificar o desempenho do aplicativo, foram realizadas diversas requisições de verificação, e medidos seus tempos de resposta, para estimar uma média de quanto tempo um determinado tipo de arquivo leva para ser processado pelo serviço do verificador.

A aplicação foi testada com compilação alvo para *Android* versão 8. Foi utilizado o programa Inc. (2019), para medir o tempo de resposta das requisições. O tamanho da amostra é de 20 requisições, para cada um dos três tipos de arquivo de assinatura, com os mesmos arquivos, para manter um tamanho constante. O tamanho dos arquivos testados é de 203 KB para PDF, 33KB para XML e 3KB para P7S.

A seguinte tabela de dados foi obtida:

Tempo de resposta de requisição			
Amostra	Delay P7S	Delay XML	Delay PDF
1	304	300	641
2	300	320	583
3	295	300	598
4	342	300	583
5	312	300	579
6	300	310	597
7	302	360	584
8	216	300	574
9	342	320	645
10	299	290	676
11	297	310	575
12	308	291	596
13	296	308	595
14	303	301	574
15	296	319	604
16	309	319	600
17	296	613	576
18	299	325	584
19	313	302	588
20	319	312	574
Soma:	6048	6500	11926
Média:	302,4	325	596,3

Figura 18 – Tabela de amostragem de tempo de resposta de requisição.

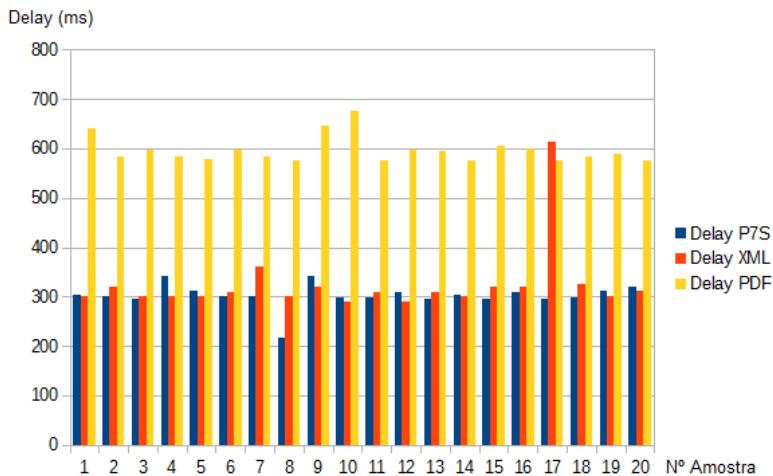


Figura 19 – Gráfico da tabela de amostragem.

O tempo médio de resposta de requisição calculado foi de 302,4 milissegundos para P7S, 325 milissegundos para XML e 596,3 milissegundos para PDF.

5.3 CONCLUSÃO

Esta documentação, poderá ser usada posteriormente para beneficiar futuros trabalhos relacionados. Ela demonstra o básico do uso do Ionic *framework*, e introduz o leitor a estrutura do projeto implementado neste trabalho, com seus detalhes particulares de implementação, e resultado final obtido.

6 CONCLUSÃO

Com base no que foi apresentado, conclui-se que o objetivo de implementação de uma aplicação multiplataforma, com uma única base de código comum, que foi compilada para as plataformas *Android* e *iOS*, que permite o usuário ter o conforto e conveniência de verificar assinaturas de acordo com as normas estabelecidas pela atual legislação brasileira onde quer que esteja que possua acesso à *internet*.

O objetivo da documentação do processo de desenvolvimento também foi cumprido, tendo sido realizada a apresentação de todo o processo da criação da aplicação, e acompanhado da entrega desta monografia o código fonte devidamente documentado.

Esta aplicação em seu estado atual, gera um impacto positivo, visto que as assinaturas digitais estão cada vez mais presentes no cotidiano do brasileiro, o aplicativo pode vir a facilitar muitos processos existentes e futuros, como por exemplo, verificação de documentos.

Apesar de cumprir os objetivos estabelecidos para este trabalho, esta não é uma solução perfeita para o problema, o que viabiliza a possibilidade de realização de trabalhos futuros de extensão focados em otimização de funcionamento, e *design*.

Muitos pontos de melhoria existem, como a melhoria da usabilidade do aplicativo para ser mais acessível a todos os tipos de usuários, suporte a deficientes, e uma melhor apresentação do relatório, para que este fique mais fácil de ser interpretado pelo usuário. O suporte a múltiplos arquivos de assinatura simultaneamente ou assinaturas em lote. A melhoria do desempenho de processamento de arquivos de assinatura grandes. E por último, a extensão deste aplicativo para que o mesmo possa também realizar verificação de diplomas com certificação digital por meio de integração com o serviço verificador de diplomas brasileiro.

REFERÊNCIAS

ANDERSON, R. J. **Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems**. 2nd. ed. [S.l.], 2010. ISBN: 978-0-47006-852-6.

APACHE. **Apache Cordova**. Setembro 2018. Disponível em: <<https://cordova.apache.org/>>.

APPLE. **XCode**. Maio 2019. Disponível em: <<https://developer.apple.com/xcode/>>.

CHOUDHURY, S. **Public Key Infrastructure Implementation and Design**. 1st. ed. [S.l.], 2002. ISBN: 978-0-76454-879-6.

DRIFTY. **Ionic Framework**. Maio 2015. Disponível em: <<https://ionicframework.com/>>.

EXAME, R. **Transformação digital aumenta oportunidades para as empresas**. Agosto 2018. Disponível em: <<https://exame.abril.com.br/tecnologia/transformacao-digital-aumenta-oportunidades-para-as-empresas/>>.

GOOGLE. **Android Studio**. Maio 2019. Disponível em: <<https://developer.android.com/studio>>.

HIGA, P. **Celular se torna principal meio de acesso à internet no Brasil**. Julho 2018. Disponível em: <<https://tecnoblog.net/252838/celular-principal-meio-acesso-a-internet-brasil-tic-domicilios-2017/>>.

INC., P. **Postman**. June 2019. Disponível em: <<https://www.getpostman.com/>>.

ITI. **VISÃO GERAL SOBRE ASSINATURAS DIGITAIS NA ICP-BRASIL**. Agosto 2015. Disponível em: <<https://www.iti.gov.br/legislacao/documentos-principais>>.

ITI. **REQUISITOS DAS POLÍTICAS DE ASSINATURA ADIGITAL NA ICP-BRASIL**. Fevereiro 2016. Disponível em: <<https://www.iti.gov.br/legislacao/documentos-principais>>.

ITI. **Entes da ICP-Brasil**. Junho 2017. Disponível em: <<http://www.iti.gov.br/icp-brasil/57-icp-brasil/76-como-funciona>>.

ITI. **O ITI**. Junho 2017. Disponível em:

<<http://www.iti.gov.br/institucional/43-institucional/89-o-iti>>.

ITI. **Verificador de Conformidade**. Setembro 2018. Disponível em:

<<https://verificador.iti.gov.br/>>.

KATZ, J.; LINDELL, Y. **Introduction to Modern**

Cryptography: Principles and Protocols. 1st. ed. [S.l.], 2007.

ISBN: 978-1-58488-551-1.

OLIVEIRA, D. **Banco Sumitomo Mitsui Brasileiro aposta em assinatura digital**. Setembro 2018. Disponível em:

<<https://computerworld.com.br/2018/09/04/banco-sumitomo-mitsui-brasileiro-aposta-em-assinatura-digital/>>.

OLIVEIRA, M. S. de. **Modelagem de um Software Orientado à Componentes para Assinatura Digital**. [S.l.], 2012.

STALLINGS, W. **Cryptography and Network Security**

Principles and Practices. 4th. ed. [S.l.], 2005. ISBN:

978-0-13187-316-2.

WAKKA, W. **Motoristas do DF terão documento digital do carro (CRLV)**. Agosto 2018. Disponível em:

<<https://canaltech.com.br/governo/motoristas-do-df-terao-documento-digital-do-carro-crlv-ja-na-segunda-27-121104/>>.

APÊNDICE A - Código fonte do aplicativo


```

1000 // http://ionicframework.com/docs/theming/
1001 @import '~@ionic/angular/css/core.css';
1002 @import '~@ionic/angular/css/normalize.css';
1003 @import '~@ionic/angular/css/structure.css';
1004 @import '~@ionic/angular/css/typography.css';
1005 @import '~@ionic/angular/css/display.css';
1006 @import '~@ionic/angular/css/padding.css';
1007 @import '~@ionic/angular/css/float-elements.css';
1008 @import '~@ionic/angular/css/text-alignment.css';
1009 @import '~@ionic/angular/css/text-transformation.css';
1010 @import '~@ionic/angular/css/flex-utils.css';

```

- apendices/src/global.scss

```

1000 <!DOCTYPE html>
1001 <html lang="en">
1002
1003 <head>
1004   <meta charset="utf-8" />
1005   <title>Ionic App</title>
1006
1007   <base href="/" />
1008
1009   <meta name="viewport" content="viewport-fit=cover, width=
1010     device-width, initial-scale=1.0, minimum-scale=1.0,
1011     maximum-scale=1.0, user-scalable=no" />
1012   <meta name="format-detection" content="telephone=no" />
1013   <meta name="msapplication-tap-highlight" content="no" />
1014
1015   <link rel="icon" type="image/png" href="assets/icon/
1016     favicon.png" />
1017
1018   <!-- add to homescreen for ios -->
1019   <meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes" />
1020   <meta name="apple-mobile-web-app-status-bar-style" content
1021     ="black" />
1022 </head>
1023
1024 <body>
1025   <app-root></app-root>
1026 </body>
1027
1028 </html>

```

- apendices/src/index.html

```

1000 // Karma configuration file, see link for more information
1001 // https://karma-runner.github.io/1.0/config/configuration-
1002 // file.html

```

```

1000 module.exports = function (config) {
1004   config.set({
1006     basePath: '',
1006     frameworks: ['jasmine', '@angular-devkit/build-angular'],
1008     plugins: [
1008       require('karma-jasmine'),
1010       require('karma-chrome-launcher'),
1010       require('karma-jasmine-html-reporter'),
1012       require('karma-coverage-istanbul-reporter'),
1012       require('@angular-devkit/build-angular/plugins/karma')
1014     ],
1014     client: {
1014       clearContext: false // leave Jasmine Spec Runner
1016       output visible in browser
1016     },
1016     coverageIstanbulReporter: {
1018       dir: require('path').join(__dirname, '../coverage'),
1018       reports: ['html', 'lcovonly', 'text-summary'],
1020       fixWebpackSourcePaths: true
1022     },
1022     reporters: ['progress', 'kjhtml'],
1024     port: 9876,
1024     colors: true,
1026     logLevel: config.LOG_INFO,
1026     autoWatch: true,
1028     browsers: ['Chrome'],
1028     singleRun: false
1030   });
1030 };

```

- apendices/src/karma.conf.js

```

1000 import { enableProdMode } from '@angular/core';
1000 import { platformBrowserDynamic } from '@angular/platform-
1002   browser-dynamic';
1002
1002 import { AppModule } from './app/app.module';
1004 import { environment } from './environments/environment';
1006
1006 if (environment.production) {
1008   enableProdMode();
1008 }
1010
1010 platformBrowserDynamic().bootstrapModule(AppModule)
1010   .catch(err => console.log(err));

```

- apendices/src/main.ts

```

1000 /**
1000 * This file includes polyfills needed by Angular and is
1000 * loaded before the app.

```

```

1002 * You can add your own extra polyfills to this file.
1003 *
1004 * This file is divided into 2 sections:
1005 *   1. Browser polyfills. These are applied before loading
1006 *      ZoneJS and are sorted by browsers.
1007 *   2. Application imports. Files imported after ZoneJS
1008 *      that should be loaded before your main
1009 *      file.
1010 *
1011 * The current setup is for so-called "evergreen" browsers;
1012 * the last versions of browsers that
1013 * automatically update themselves. This includes Safari >=
1014 * 10, Chrome >= 55 (including Opera),
1015 * Edge >= 13 on the desktop, and iOS 10 and Chrome on
1016 * mobile.
1017 *
1018 * Learn more in https://angular.io/guide/browser-support
1019 */
1020 /*****
1021 * BROWSER POLYFILLS
1022 */
1023
1024 /** IE9, IE10, IE11, and Chrome <55 requires all of the
1025     following polyfills.
1026 * This also includes Android Emulators with older versions
1027 * of Chrome and Google Search/Googlebot
1028 */
1029
1030 // import 'core-js/es6/symbol';
1031 // import 'core-js/es6/object';
1032 // import 'core-js/es6/function';
1033 // import 'core-js/es6/parse-int';
1034 // import 'core-js/es6/parse-float';
1035 // import 'core-js/es6/number';
1036 // import 'core-js/es6/math';
1037 // import 'core-js/es6/string';
1038 // import 'core-js/es6/date';
1039 // import 'core-js/es6/array';
1040 // import 'core-js/es6/regexp';
1041 // import 'core-js/es6/map';
1042 // import 'core-js/es6/weak-map';
1043 // import 'core-js/es6/set';
1044
1045 /** IE10 and IE11 requires the following for NgClass support
1046     on SVG elements */
1047 // import 'classlist.js'; // Run 'npm install --save
1048     classlist.js'
1049
1050 /** IE10 and IE11 requires the following for the Reflect API
1051     . */

```

```

1044 // import 'core-js/es6/reflect';
1046 /**
1048 * Web Animations '@angular/platform-browser/animations'
1048 * Only required if AnimationBuilder is used within the
1048 * application and using IE/Edge or Safari.
1048 * Standard animation support in Angular DOES NOT require
1048 * any polyfills (as of Angular 6.0).
1050 */
1050 // import 'web-animations-js'; // Run 'npm install --save
1050 web-animations-js'.
1052 /**
1052 * By default, zone.js will patch all possible macroTask and
1052 DomEvents
1054 * user can disable parts of macroTask/DomEvents patch by
1054 setting following flags
1054 * because those flags need to be set before 'zone.js' being
1054 loaded, and webpack
1056 * will put import in the top of bundle, so user need to
1056 create a separate file
1056 * in this directory (for example: zone-flags.ts), and put
1056 the following flags
1058 * into that file, and then add the following code before
1058 importing zone.js.
1058 * import './zone-flags.ts';
1060 *
1060 * The flags allowed in zone-flags.ts are listed here.
1062 *
1062 * The following flags will work for all browsers.
1064 *
1064 * (window as any).__Zone_disable_requestAnimationFrame =
1064 true; // disable patch requestAnimationFrame
1066 * (window as any).__Zone_disable_on_property = true; //
1066 disable patch onProperty such as onclick
1066 * (window as any).__zone_symbol__BLACK_LISTED_EVENTS = [
1066 'scroll', 'mousemove']; // disable patch specified
1066 eventNames
1068 *
1068 * in IE/Edge developer tools, the addEventListener will
1068 also be wrapped by zone.js
1070 * with the following flag, it will bypass 'zone.js' patch
1070 for IE/Edge
1072 *
1072 * (window as any).__Zone_enable_cross_context_check = true
1072 ;
1074 */
1076 /*****
1076 * Zone JS is required by default for Angular itself.

```



```

1078 */
import 'zone.js/dist/zone'; // Included with Angular CLI.
1080
1082 /*****
* APPLICATION IMPORTS
1084 */

```

- appendices/src/polyfills.ts

```

1000 // This file is required by karma.conf.js and loads
      recursively all the .spec and framework files
1002 import 'zone.js/dist/zone-testing';
import { getTestBed } from '@angular/core/testing';
1004 import {
  BrowserDynamicTestingModule,
1006  platformBrowserDynamicTesting
} from '@angular/platform-browser-dynamic/testing';
1008
declare const require: any;
1010
// First, initialize the Angular testing environment.
1012 getTestBed().initTestEnvironment(
  BrowserDynamicTestingModule,
1014  platformBrowserDynamicTesting()
);
1016 // Then we find all the tests.
const context = require.context('./', true, /\.spec\.ts$/);
1018 // And load the modules.
context.keys().map(context);

```

- appendices/src/test.ts

```

1000 {
  "extends": "../tsconfig.json",
1002  "compilerOptions": {
    "outDir": "../out-tsc/app",
1004    "types": []
  },
1006  "exclude": [
    "test.ts",
1008    "**/*.spec.ts"
  ]
1010 }

```

- appendices/src/tsconfig.app.json

```

1000 {
  "extends": "../tsconfig.json",

```

```

1002 "compilerOptions": {
1004   "outDir": "../out-tsc/spec",
1006   "types": [
1008     "jasmine",
1010     "node"
1012   ],
1014   "files": [
1016     "test.ts",
1018     "polyfills.ts"
1020   ],
1022   "include": [
1024     "**/*.spec.ts",
1026     "**/*.d.ts"
1028   ]
1030 }

```

- appendices/src/tsconfig.spec.json

```

1000 import { NgModule } from '@angular/core';
1002 import { PreloadAllModules, RouterModule, Routes } from '@angular/router';
1004
1006 const routes: Routes = [
1008   { path: '', redirectTo: 'home', pathMatch: 'full' },
1010   { path: 'home', loadChildren: './home/home.module#HomePageModule' },
1012   { path: 'aboutus', loadChildren: './aboutus/aboutus.module#AboutusPageModule' },
1014   { path: 'contact', loadChildren: './contact/contact.module#ContactPageModule' },
1016   { path: 'report', loadChildren: './report/report.module#ReportPageModule' },
1018 ];
1020
1022 @NgModule({
1024   imports: [
1026     RouterModule.forRoot(routes, { preloadingStrategy: PreloadAllModules })
1028   ],
1030   exports: [RouterModule]
1032 })
1034 export class AppRoutingModule { }

```

- appendices/src/app/app-routing.module.ts

```

1000 <ion-app>
1002   <ion-router-outlet></ion-router-outlet>
1004 </ion-app>

```

- appendices/src/app/app.component.html

```

1000 import { CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA } from '@angular/core';
1001 import { TestBed, async } from '@angular/core/testing';
1002
1003 import { Platform } from '@ionic/angular';
1004 import { SplashScreen } from '@ionic-native/splash-screen/
      ngx';
1005 import { StatusBar } from '@ionic-native/status-bar/ngx';
1006
1007 import { AppComponent } from './app.component';
1008
1009 describe('AppComponent', () => {
1010
1011   let statusBarSpy, splashScreenSpy, platformReadySpy,
1012       platformSpy;
1013
1014   beforeEach(async(() => {
1015     statusBarSpy = jasmine.createSpyObj('StatusBar', [
1016       'styleDefault']);
1017     splashScreenSpy = jasmine.createSpyObj('SplashScreen', [
1018       'hide']);
1019     platformReadySpy = Promise.resolve();
1020     platformSpy = jasmine.createSpyObj('Platform', { ready:
1021       platformReadySpy });
1022
1023     TestBed.configureTestingModule({
1024       declarations: [AppComponent],
1025       schemas: [CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA],
1026       providers: [
1027         { provide: StatusBar, useValue: statusBarSpy },
1028         { provide: SplashScreen, useValue: splashScreenSpy
1029       },
1030         { provide: Platform, useValue: platformSpy },
1031       ],
1032     }).compileComponents();
1033   }));
1034
1035   it('should create the app', () => {
1036     const fixture = TestBed.createComponent(AppComponent);
1037     const app = fixture.debugElement.componentInstance;
1038     expect(app).toBeTruthy();
1039   });
1040
1041   it('should initialize the app', async () => {
1042     TestBed.createComponent(AppComponent);
1043     expect(platformSpy.ready).toHaveBeenCalled();
1044     await platformReadySpy;
1045     expect(statusBarSpy.styleDefault).toHaveBeenCalled();
1046     expect(splashScreenSpy.hide).toHaveBeenCalled();
1047   });
1048 });

```

- appendices/src/app/app.component.spec.ts

```

1000 import { Component } from '@angular/core';
1002 import { Platform } from '@ionic/angular';
import { SplashScreen } from '@ionic-native/splash-screen/
  ngx';
1004 import { StatusBar } from '@ionic-native/status-bar/ngx';

1006 @Component({
  selector: 'app-root',
1008  templateUrl: 'app.component.html'
})
1010 export class AppComponent {
  constructor(
1012    private platform: Platform,
    private splashScreen: SplashScreen,
1014    private statusBar: StatusBar
  ) {
1016    this.initializeApp();
  }

1018  initializeApp() {
1020    this.platform.ready().then(() => {
      this.statusBar.styleDefault();
1022      this.splashScreen.hide();
    });
1024  }
}

```

- appendices/src/app/app.component.ts

```

1000 import { NgModule } from '@angular/core';
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
1002 import { RouteReuseStrategy } from '@angular/router';

1004 import { IonicModule, IonicRouteStrategy } from '@ionic/
  angular';
import { SplashScreen } from '@ionic-native/splash-screen/
  ngx';
1006 import { StatusBar } from '@ionic-native/status-bar/ngx';

1008 import { AppComponent } from './app.component';
import { AppRoutingModuleModule } from './app-routing.module';

1010 import { IOSFilePicker } from '@ionic-native/file-picker/ngx';
import { FileTransfer } from '@ionic-native/file-transfer/
  ngx';
1012

```

```

import { FileChooser } from '@ionic-native/file-chooser/ngx'
;
1014 import { FileOpener } from '@ionic-native/file-opener/ngx';
import { FilePath } from '@ionic-native/file-path/ngx';
1016 import { File } from '@ionic-native/file/ngx';

1018 import { HTTP } from '@ionic-native/http/ngx';

1020 @NgModule({
  declarations: [AppComponent],
1022  entryComponents: [],
  imports: [BrowserModule, IonicModule.forRoot(),
    AppRoutingModule],
1024  providers: [
    HTTP,
1026    StatusBar,
    SplashScreen,
1028    FileTransfer,
    FileChooser,
1030    FileOpener,
    FilePath,
1032    File,
    IOSFilePicker,
1034    { provide: RouteReuseStrategy, useClass:
      IonicRouteStrategy }
  ],
1036  bootstrap: [AppComponent]
})
1038 export class AppModule {}

```

- apendices/src/app/app.module.ts

```

1000 import { NgModule } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
1002 import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';

1004 import { IonicModule } from '@ionic/angular';

1006 import { AboutusPage } from './aboutus.page';

1008 const routes: Routes = [
1010   {
    path: '',
1012     component: AboutusPage
  }
1014 ];

1016 @NgModule({
  imports: [
1018    CommonModule,
    FormsModule,

```

```

1020     IonicModule ,
        RouterModule.forChild(routes)
1022     ],
        declarations: [AboutusPage]
1024 })
export class AboutusPageModule {}

```

- apendices/src/app/aboutus/aboutus.module.ts

```

1000 <ion-header>
        <ion-toolbar>
1002         <ion-title text-center>
                Sobre
1004         </ion-title>
        </ion-toolbar>
1006 </ion-header>

1008 <ion-content>

1010     <ion-card>
        <ion-card-header>
1012         <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
        <ion-card-title text-center></ion-card-title>
1014         </ion-card-header>

1016         <ion-card-content text-center>
                Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC
1018         <br>
                Departamento de Informática e Estatística – INE
1020         <br>
                Programa de Graduação em Ciências da Computação
1022         <br>
                Trabalho de Conclusão de Curso
1024         <br>
                Orientador: Prof. Dr. Jean Everson Martina
1026         <br>
                Aluno: Gustavo José Carpeggiani
1028         <br>
                2019
1030         <br>

        </ion-card-content>
    </ion-card>
1034

    <ion-button expand="full" fill="outline" href="/home">
        Voltar </ion-button>
1036 </ion-content>

```

- apendices/src/app/aboutus/aboutus.page.html

```

1000 body {

```

```
        font-family: 'Open Sans', sans-serif, Arial, Helvetica !
        important;
1002 }
1004 #parent {
        width: 100%;
1006 }
1008 /* Navigation menu and header */
1009 #image {
1010     display: block;
        margin: 0 auto;
1012 }
1014 #home {
        background-color: #0f4098;
1016 }
1018 #home table {
        margin: auto;
1020     border: none;
1022 }
1024 #home td {
        padding: 14px;
        border: none;
1026 }
1028 #home td:hover {
        background-color: #00004d;
1030 }
1032 #home td a {
        color: #ffffff;
1034     text-transform: uppercase;
1036 }
1038 header {
        background-color: #3e67b1;
1040 }
1042 /* "About" container and content */
1043 #sobrecontainer h2 {
1044     border-top: 3px solid #2c66ce;
        padding: 5px 0 5px 0;
        background: #eaebee;
1046     text-transform: uppercase;
        font-size: 1.1em !important;
1048     line-height: 1em;
        color: #2c66ce;
1050     text-align: center;
1052 }
```

```
1052 #sobrecontainer {
1054     max-width: 20%;
1056     float: left;
1058     margin-left: 10px;
1060     display: flex;
1062     flex-direction: column-reverse;
1064 }
1066 #sobrecontent, #config {
1068     font-size: 14px;
1070     padding-left: 30px;
1072     padding-right: 30px;
1074     text-align: justify;
1076 }
1078 /* File select container */
1080 #filecontainer h2 {
1082     border-top: 3px solid #2c66ce;
1084     padding: 5px 0 5px 0;
1086     background: #eaebee;
1088     text-transform: uppercase;
1090     font-size: 1.1em !important;
1092     line-height: 1em;
1094     color: #2c66ce;
1096     text-align: center;
1098 }
1100 #filecontainer {
1102     margin: 10px auto auto;
1104     max-width: 50%;
1106     display: flex;
1108     flex-direction: column-reverse;
1110 }
1112 input[type='file'] {
1114     display: none;
1116 }
1118 .selectlbl {
1120     display: inline-block;
1122     padding: 5px 10px;
1124     background-color: #2c66ce;
1126     color: #FFF;
1128     font-size: 14px;
1130     vertical-align: middle;
1132     width: 40%;
1134 }
1136 .selectlbl:hover {
```



```
1104     background-color: #00004d;
1105 }
1106 .select {
1107     float: right;
1108     width: 31%;
1109 }
1110
1111 .siglbl {
1112     display: inline-block;
1113     float: right;
1114     padding: 5px 10px;
1115     border: 1px solid #999999;
1116     font-size: 14px;
1117     vertical-align: middle;
1118     width: 31%;
1119     background-color: #cccccc;
1120     color: #666666;
1121 }
1122
1123 .filechoose {
1124     text-align: center;
1125     padding-bottom: 50px;
1126 }
1127
1128 #filechooseheader, #detchooseheader {
1129     padding: 10px;
1130     font-size: 14px;
1131 }
1132
1133 .file {
1134     height: 31px;
1135     border: 1px solid #A7A7A7;
1136     padding: 5px;
1137     width: 67%;
1138     font-size: 14px;
1139     float: left;
1140 }
1141
1142 .button {
1143     border: none;
1144     box-sizing: border-box;
1145     padding: 2px 10px;
1146     background-color: #2c66ce;
1147     color: #FFF;
1148     vertical-align: middle;
1149     display: block;
1150     margin: 10px auto;
1151 }
1152
1153 .disabled {
1154     border: none;
```

```
1156     box-sizing: border-box;
1157     padding: 2px 10px;
1158     background-color: #cccccc;
1159     color: #666666;
1160     vertical-align: middle;
1161     display: block;
1162     margin: 10px auto;
1163 }
1164
1165 .button:hover {
1166     background-color: #00004d;
1167 }
1168
1169 /* Configuration container */
1170 #configcontainer h2 {
1171     border-top: 3px solid #2c66ce;
1172     padding: 5px 0 5px 0;
1173     background: #eaebee;
1174     text-transform: uppercase;
1175     font-size: 1.1em !important;
1176     line-height: 1em;
1177     color: #2c66ce;
1178     text-align: center;
1179 }
1180
1181 #configcontainer {
1182     width: 20%;
1183     float: right;
1184     margin-right: 10px;
1185     display: flex;
1186     flex-direction: column-reverse;
1187 }
1188
1189 #configcontent {
1190     text-align: center;
1191 }
1192
1193 /* Report container */
1194 #reportcontainer h2 {
1195     border-top: 3px solid #2c66ce;
1196     padding: 5px 0 5px 0;
1197     background: #eaebee;
1198     text-transform: uppercase;
1199     font-size: 1.1em !important;
1200     line-height: 1em;
1201     color: #2c66ce;
1202     text-align: center;
1203 }
1204
1205 table, th, td {
1206     border: 1px solid black;
```

```
1208     text-align: center;
1209     margin: auto;
1210 }
1211
1212 hr.divider {
1213     background-color: #fff;
1214     border-top: 2px dashed #8c8b8b;
1215 }
1216
1217 #reportcontainer {
1218     margin: 10px auto auto;
1219     border-bottom: 3px solid #2c66ce;
1220     width: 70%;
1221     font-size: 17px;
1222 }
1223
1224 #loading {
1225     width: 30pt;
1226     height: 30pt;
1227     margin: 0 auto;
1228     display: block;
1229 }
1230
1231 @media screen and (max-width: 1080px) {
1232     #parent {
1233         padding-top: 10px;
1234         padding-left: 25px;
1235         padding-right: 25px;
1236         display: flex;
1237         flex-direction: column-reverse;
1238     }
1239
1240     #filecontainer {
1241         width: 85%;
1242         display: contents;
1243     }
1244 }
1245
1246 #configcontainer {
1247     width: 85%;
1248     display: contents;
1249 }
1250
1251 #sobrecontainer {
1252     width: 85%;
1253     display: contents;
1254 }
1255
1256 }
1257
1258 #sobrecontent {
1259     padding-bottom: 10px;
```

```
1260     }
1262     #loading {
1264         margin-bottom: 10px;
1266     }
1268     .disabled {
1270         margin-bottom: 20px;
1272     }
1274 }
1276 @media screen and (max-width: 426px) {
1278     #parent {
1280         padding-top: 10px;
1282         padding-left: 10px;
1284         padding-right: 10px;
1286         display: flex;
1288         flex-direction: column-reverse;
1290     }
1292     #filecontainer {
1294         width: 85%;
1296         display: contents;
1298     }
1300     #configcontainer {
1302         width: 85%;
1304         display: contents;
1306     }
1308     #sobrecontainer {
1310         width: 85%;
1312         display: contents;
1314     }
1316     #sobrecontent {
1318         padding-bottom: 10px;
1320     }
1322     .siglbl {
1324         font-size: 11px;
1326     }
1328     .selectlbl {
1330         font-size: 11px;
1332     }
1334     .disabled {
1336         margin-bottom: 20px;
1338     }
```

```

1312     }
    }

```

- apendices/src/app/aboutus/aboutus.page.scss

```

1000 import { CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA } from '@angular/core';
1001 import { async, ComponentFixture, TestBed } from '@angular/
1002     core/testing';
1003
1004 import { AboutusPage } from './aboutus.page';
1005
1006 describe('AboutusPage', () => {
1007     let component: AboutusPage;
1008     let fixture: ComponentFixture<AboutusPage>;
1009
1010     beforeEach(async(() => {
1011         TestBed.configureTestingModule({
1012             declarations: [ AboutusPage ],
1013             schemas: [CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA],
1014         })
1015         .compileComponents();
1016     }));
1017
1018     beforeEach(() => {
1019         fixture = TestBed.createComponent(AboutusPage);
1020         component = fixture.componentInstance;
1021         fixture.detectChanges();
1022     });
1023
1024     it('should create', () => {
1025         expect(component).toBeTruthy();
1026     });

```

- apendices/src/app/aboutus/aboutus.page.spec.ts

```

1000 import { Component, OnInit } from '@angular/core';
1001
1002 @Component({
1003     selector: 'app-aboutus',
1004     templateUrl: './aboutus.page.html',
1005     styleUrls: ['./aboutus.page.scss'],
1006 })
1007 export class AboutusPage implements OnInit {
1008
1009     constructor() { }
1010
1011     ngOnInit() {
1012     }
1013
1014 }

```

- apendices/src/app/aboutus/aboutus.page.ts

```

1000 import { NgModule } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
1002 import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
1004
import { IonicModule } from '@ionic/angular';
1006
import { ContactPage } from './contact.page';
1008
const routes: Routes = [
1010   {
     path: '',
1012     component: ContactPage
   }
1014 ];
1016 @NgModule({
  imports: [
1018     CommonModule,
     FormsModule,
1020     IonicModule,
     RouterModule.forChild(routes)
1022   ],
  declarations: [ContactPage]
1024 })
export class ContactPageModule {}

```

- apendices/src/app/contact/contact.module.ts

```

1000 <ion-header>
  <ion-toolbar>
1002     <ion-title text-center>
        Contato
1004     </ion-title>
  </ion-toolbar>
1006 </ion-header>
1008 <ion-content>
1010
  <ion-card>
1012     <ion-card-header>
       <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
1014     <ion-card-title text-center>Para perguntas
relacionadas ao status do serviço do verificador.</ion-
card-title>
     </ion-card-header>

```

```

1016     <ion-card-content text-center>
1018     </ion-card-content>
1020 </ion-card>
1022 <ion-card>
1023   <ion-card-header>
1024     <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
1025     <ion-card-title text-center>Ligações</ion-card-title>
1026   </ion-card-header>
1027
1028   <ion-card-content text-center>
1029     <a href="http://www.labsec.ufsc.br/contato/">http://
1030     www.labsec.ufsc.br/contato/</a>
1031   </ion-card-content>
1032 </ion-card>
1033
1034 <ion-card>
1035   <ion-card-header>
1036     <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
1037     <ion-card-title text-center>E-mails</ion-card-title>
1038   </ion-card-header>
1039
1040   <ion-card-content text-center>
1041     <a href="http://www.labsec.ufsc.br/e-mails/">http://
1042     www.labsec.ufsc.br/e-mails/</a>
1043   </ion-card-content>
1044 </ion-card>
1045
1046   <ion-button expand="full" fill="outline" href="/home">
1047     Voltar</ion-button>
1048 </ion-content>

```

- apendices/src/app/contact/contact.page.html

```

1000 body {
1001   font-family: 'Open Sans', sans-serif, Arial, Helvetica !
1002   important;
1003 }
1004 #parent {
1005   width: 100%;
1006 }
1007
1008 /* Navigation menu and header */
1009 #image {
1010   display: block;
1011   margin: 0 auto;
1012 }
1013
1014 #home {
1015   background-color: #0f4098;

```

```
1016 }
1018 #home table {
1020     margin: auto;
1020     border: none;
1022 }
1022 #home td {
1024     padding: 14px;
1024     border: none;
1026 }
1028 #home td:hover {
1030     background-color: #00004d;
1032 }
1032 #home td a {
1034     color: #ffffff;
1034     text-transform: uppercase;
1036 }
1036 header {
1038     background-color: #3e67b1;
1040 }
1040 /* "About" container and content */
1042 #sobrecontainer h2 {
1044     border-top: 3px solid #2c66ce;
1044     padding: 5px 0 5px 0;
1044     background: #eaebee;
1046     text-transform: uppercase;
1046     font-size: 1.1em !important;
1048     line-height: 1em;
1048     color: #2c66ce;
1050     text-align: center;
1052 }
1052 #sobrecontainer {
1054     max-width: 20%;
1054     float: left;
1056     margin-left: 10px;
1056     display: flex;
1058     flex-direction: column-reverse;
1060 }
1062 #sobrecontent, #config {
1064     font-size: 14px;
1064     padding-left: 30px;
1064     padding-right: 30px;
1066     text-align: justify;
1066 }
```



```
1068 /* File select container */
1070 #filecontainer h2 {
1072     border-top: 3px solid #2c66ce;
1074     padding: 5px 0 5px 0;
1076     background: #eaebee;
1078     text-transform: uppercase;
1080     font-size: 1.1em !important;
1082     line-height: 1em;
1084     color: #2c66ce;
1086     text-align: center;
1088 }
1090 #filecontainer {
1092     margin: 10px auto auto;
1094     max-width: 50%;
1096     display: flex;
1098     flex-direction: column-reverse;
1100 }
1102 input[type='file'] {
1104     display: none;
1106 }
1108 .selectlbl {
1110     display: inline-block;
1112     padding: 5px 10px;
1114     background-color: #2c66ce;
1116     color: #FFF;
1118     font-size: 14px;
1120     vertical-align: middle;
1122     width: 40%;
1124 }
1126 .selectlbl:hover {
1128     background-color: #00004d;
1130 }
1132 .select {
1134     float: right;
1136     width: 31%;
1138 }
1140 .siglbl {
1142     display: inline-block;
1144     float: right;
1146     padding: 5px 10px;
1148     border: 1px solid #999999;
1150     font-size: 14px;
1152     vertical-align: middle;
1154     width: 31%;
```

```
1120     background-color: #cccccc;
1121     color: #666666;
1122 }
1123
1124 .filechoose {
1125     text-align: center;
1126     padding-bottom: 50px;
1127 }
1128 #filechooseheader, #detchooseheader {
1129     padding: 10px;
1130     font-size: 14px;
1131 }
1132 }
1133
1134 .file {
1135     height: 31px;
1136     border: 1px solid #A7A7A7;
1137     padding: 5px;
1138     width: 67%;
1139     font-size: 14px;
1140     float: left;
1141 }
1142
1143 .button {
1144     border: none;
1145     box-sizing: border-box;
1146     padding: 2px 10px;
1147     background-color: #2c66ce;
1148     color: #FFF;
1149     vertical-align: middle;
1150     display: block;
1151     margin: 10px auto;
1152 }
1153
1154 .disabled {
1155     border: none;
1156     box-sizing: border-box;
1157     padding: 2px 10px;
1158     background-color: #cccccc;
1159     color: #666666;
1160     vertical-align: middle;
1161     display: block;
1162     margin: 10px auto;
1163 }
1164
1165
1166 .button:hover {
1167     background-color: #00004d;
1168 }
1169
1170 /* Configuration container */
1171 #configcontainer h2 {
```

```

1172     border-top: 3px solid #2c66ce;
padding: 5px 0 5px 0;
1174     background: #eaebee;
text-transform: uppercase;
1176     font-size: 1.1em !important;
line-height: 1em;
1178     color: #2c66ce;
text-align: center;
1180 }

1182 #configcontainer {
width: 20%;
1184     float: right;
margin-right: 10px;
1186     display: flex;
flex-direction: column-reverse;
1188 }

1190 #configcontent {
text-align: center;
1192 }

1194 /* Report container */
#reportcontainer h2 {
1196     border-top: 3px solid #2c66ce;
padding: 5px 0 5px 0;
1198     background: #eaebee;
text-transform: uppercase;
1200     font-size: 1.1em !important;
line-height: 1em;
1202     color: #2c66ce;
text-align: center;
1204 }

1206 table, th, td {
border: 1px solid black;
1208     text-align: center;
margin: auto;
1210 }

1212 hr.divider {
background-color: #fff;
1214     border-top: 2px dashed #8c8b8b;
}

1216 #reportcontainer {
margin: 10px auto auto;
1218     border-bottom: 3px solid #2c66ce;
width: 70%;
1220     font-size: 17px;
1222 }

```

```
1224 #loading {
1225     width: 30pt;
1226     height: 30pt;
1227     margin: 0 auto;
1228     display: block;
1229 }
1230
1231 @media screen and (max-width: 1080px) {
1232     #parent {
1233         padding-top: 10px;
1234         padding-left: 25px;
1235         padding-right: 25px;
1236         display: flex;
1237         flex-direction: column-reverse;
1238     }
1239
1240     #filecontainer {
1241         width: 85%;
1242         display: contents;
1243     }
1244
1245     #configcontainer {
1246         width: 85%;
1247         display: contents;
1248     }
1249
1250     #sobrecontainer {
1251         width: 85%;
1252         display: contents;
1253     }
1254
1255     #sobrecontent {
1256         padding-bottom: 10px;
1257     }
1258
1259     #loading {
1260         margin-bottom: 10px;
1261     }
1262
1263     .disabled {
1264         margin-bottom: 20px;
1265     }
1266 }
1267
1268 }
1269
1270 @media screen and (max-width: 426px) {
1271     #parent {
1272         padding-top: 10px;
1273         padding-left: 10px;
1274         padding-right: 10px;
```

```

1276         display: flex;
1277         flex-direction: column-reverse;
1278     }
1279
1280     #filecontainer {
1281         width: 85%;
1282         display: contents;
1283     }
1284
1285     #configcontainer {
1286         width: 85%;
1287         display: contents;
1288     }
1289
1290     #sobrecontainer {
1291         width: 85%;
1292         display: contents;
1293     }
1294
1295     #sobrecontent {
1296         padding-bottom: 10px;
1297     }
1298
1299     .siglbl {
1300         font-size: 11px;
1301     }
1302
1303     .selectlbl {
1304         font-size: 11px;
1305     }
1306
1307     .disabled {
1308         margin-bottom: 20px;
1309     }
1310 }

```

- apendices/src/app/contact/contact.page.scss

```

1000 import { CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA } from '@angular/core';
1001 import { async, ComponentFixture, TestBed } from '@angular/
1002     core/testing';
1003
1004 import { ContactPage } from './contact.page';
1005
1006 describe('ContactPage', () => {
1007     let component: ContactPage;
1008     let fixture: ComponentFixture<ContactPage>;
1009
1010     beforeEach(async(() => {

```

```

1010     TestBed.configureTestingModule({
1011       declarations: [ ContactPage ],
1012       schemas: [CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA],
1013     })
1014     .compileComponents();
1015   }));
1016
1017   beforeEach(() => {
1018     fixture = TestBed.createComponent(ContactPage);
1019     component = fixture.componentInstance;
1020     fixture.detectChanges();
1021   });
1022
1023   it('should create', () => {
1024     expect(component).toBeTruthy();
1025   });
1026 });

```

- apendices/src/app/contact/contact.page.spec.ts

```

1000 import { Component, OnInit } from '@angular/core';
1001
1002 @Component({
1003   selector: 'app-contact',
1004   templateUrl: './contact.page.html',
1005   styleUrls: ['./contact.page.scss'],
1006 })
1007 export class ContactPage implements OnInit {
1008
1009   constructor() {}
1010
1011   ngOnInit() {}
1012 }
1013
1014 }

```

- apendices/src/app/contact/contact.page.ts

```

1000 import { NgModule } from '@angular/core';
1001 import { CommonModule } from '@angular/common';
1002 import { IonicModule } from '@ionic/angular';
1003 import { FormsModule } from '@angular/forms';
1004 import { RouterModule } from '@angular/router';
1005
1006 import { HomePage } from './home.page';
1007
1008 @NgModule({
1009   imports: [
1010     CommonModule,
1011     FormsModule,
1012     IonicModule,

```

```

1014     RouterModule.forChild ([
1015         {
1016             path: '',
1017             component: HomePage
1018         }
1019     ])
1020 ],
1021 declarations: [HomePage]
1022 })
1023 export class HomePageModule {}

```

- apendices/src/app/home/home.module.ts

```

1000 <ion-header>
1001     <ion-toolbar>
1002         <ion-title text-center>
1003             Verificador ICP-Brasil
1004         </ion-title>
1005     </ion-toolbar>
1006 </ion-header>
1007
1008 <ion-content>
1009
1010     <ion-button expand="full" fill="outline" href="/report">
1011         Verificar Arquivo</ion-button>
1012     <ion-button expand="full" fill="outline" href="/aboutus">
1013         Sobre</ion-button>
1014     <ion-button expand="full" fill="outline" href="/contact">
1015         Contato</ion-button>
1016
1017 </ion-content>

```

- apendices/src/app/home/home.page.html

```

1000 body {
1001     font-family: 'Open Sans', sans-serif, Arial, Helvetica !
1002     important;
1003 }
1004 #parent {
1005     width: 100%;
1006 }
1007
1008 /* Navigation menu and header */
1009 #image {
1010     display: block;
1011     margin: 0 auto;
1012 }
1013
1014 #home {
1015     background-color: #0f4098;

```

```
1016 }
1018 #home table {
1020     margin: auto;
1021     border: none;
1022 }
1023 #home td {
1024     padding: 14px;
1025     border: none;
1026 }
1027 #home td:hover {
1028     background-color: #00004d;
1029 }
1030 #home td a {
1031     color: #ffffff;
1032     text-transform: uppercase;
1033 }
1034 header {
1035     background-color: #3e67b1;
1036 }
1037 /* "About" container and content */
1038 #sobrecontainer h2 {
1039     border-top: 3px solid #2c66ce;
1040     padding: 5px 0 5px 0;
1041     background: #eaebee;
1042     text-transform: uppercase;
1043     font-size: 1.1em !important;
1044     line-height: 1em;
1045     color: #2c66ce;
1046     text-align: center;
1047 }
1048 #sobrecontainer {
1049     max-width: 20%;
1050     float: left;
1051     margin-left: 10px;
1052     display: flex;
1053     flex-direction: column-reverse;
1054 }
1055 #sobrecontent, #config {
1056     font-size: 14px;
1057     padding-left: 30px;
1058     padding-right: 30px;
1059     text-align: justify;
1060 }
```



```
1068 /* File select container */
1070 #filecontainer h2 {
1072     border-top: 3px solid #2c66ce;
1074     padding: 5px 0 5px 0;
1076     background: #eaebee;
1078     text-transform: uppercase;
1080     font-size: 1.1em !important;
1082     line-height: 1em;
1084     color: #2c66ce;
1086     text-align: center;
1088 }
1090 #filecontainer {
1092     margin: 10px auto auto;
1094     max-width: 50%;
1096     display: flex;
1098     flex-direction: column-reverse;
1100 }
1102 input[type='file'] {
1104     display: none;
1106 }
1108 .selectlbl {
1110     display: inline-block;
1112     padding: 5px 10px;
1114     background-color: #2c66ce;
1116     color: #FFF;
1118     font-size: 14px;
1120     vertical-align: middle;
1122     width: 40%;
1124 }
1126 .selectlbl:hover {
1128     background-color: #00004d;
1130 }
1132 .select {
1134     float: right;
1136     width: 31%;
1138 }
1140 .siglbl {
1142     display: inline-block;
1144     float: right;
1146     padding: 5px 10px;
1148     border: 1px solid #999999;
1150     font-size: 14px;
1152     vertical-align: middle;
1154     width: 31%;
```

```
1120     background-color: #cccccc;
1121     color: #666666;
1122 }
1123
1124 .filechoose {
1125     text-align: center;
1126     padding-bottom: 50px;
1127 }
1128 #filechooseheader, #detchooseheader {
1129     padding: 10px;
1130     font-size: 14px;
1131 }
1132 }
1133
1134 .file {
1135     height: 31px;
1136     border: 1px solid #A7A7A7;
1137     padding: 5px;
1138     width: 67%;
1139     font-size: 14px;
1140     float: left;
1141 }
1142
1143 .button {
1144     border: none;
1145     box-sizing: border-box;
1146     padding: 2px 10px;
1147     background-color: #2c66ce;
1148     color: #FFF;
1149     vertical-align: middle;
1150     display: block;
1151     margin: 10px auto;
1152 }
1153
1154 .disabled {
1155     border: none;
1156     box-sizing: border-box;
1157     padding: 2px 10px;
1158     background-color: #cccccc;
1159     color: #666666;
1160     vertical-align: middle;
1161     display: block;
1162     margin: 10px auto;
1163 }
1164
1165
1166 .button:hover {
1167     background-color: #00004d;
1168 }
1169
1170 /* Configuration container */
1171 #configcontainer h2 {
```

```
1172     border-top: 3px solid #2c66ce;
1173     padding: 5px 0 5px 0;
1174     background: #eaebee;
1175     text-transform: uppercase;
1176     font-size: 1.1em !important;
1177     line-height: 1em;
1178     color: #2c66ce;
1179     text-align: center;
1180 }

1181 #configcontainer {
1182     width: 20%;
1183     float: right;
1184     margin-right: 10px;
1185     display: flex;
1186     flex-direction: column-reverse;
1187 }

1188 #configcontent {
1189     text-align: center;
1190 }

1191 /* Report container */
1192 #reportcontainer h2 {
1193     border-top: 3px solid #2c66ce;
1194     padding: 5px 0 5px 0;
1195     background: #eaebee;
1196     text-transform: uppercase;
1197     font-size: 1.1em !important;
1198     line-height: 1em;
1199     color: #2c66ce;
1200     text-align: center;
1201 }

1202 table, th, td {
1203     border: 1px solid black;
1204     text-align: center;
1205     margin: auto;
1206 }

1207 hr.divider {
1208     background-color: #fff;
1209     border-top: 2px dashed #8c8b8b;
1210 }

1211 #reportcontainer {
1212     margin: 10px auto;
1213     border-bottom: 3px solid #2c66ce;
1214     width: 70%;
1215     font-size: 17px;
1216 }
1217 }
```

```
1224 #loading {
1225     width: 30pt;
1226     height: 30pt;
1227     margin: 0 auto;
1228     display: block;
1229 }
1230
1231 @media screen and (max-width: 1080px) {
1232     #parent {
1233         padding-top: 10px;
1234         padding-left: 25px;
1235         padding-right: 25px;
1236         display: flex;
1237         flex-direction: column-reverse;
1238     }
1239
1240     #filecontainer {
1241         width: 85%;
1242         display: contents;
1243     }
1244
1245     #configcontainer {
1246         width: 85%;
1247         display: contents;
1248     }
1249
1250     #sobrecontainer {
1251         width: 85%;
1252         display: contents;
1253     }
1254
1255     #sobrecontent {
1256         padding-bottom: 10px;
1257     }
1258
1259     #loading {
1260         margin-bottom: 10px;
1261     }
1262
1263     .disabled {
1264         margin-bottom: 20px;
1265     }
1266 }
1267
1268 }
1269
1270 @media screen and (max-width: 426px) {
1271     #parent {
1272         padding-top: 10px;
1273         padding-left: 10px;
1274         padding-right: 10px;
```

```

1276         display: flex;
1277         flex-direction: column-reverse;
1278     }
1279
1280     #filecontainer {
1281         width: 85%;
1282         display: contents;
1283     }
1284
1285     #configcontainer {
1286         width: 85%;
1287         display: contents;
1288     }
1289
1290
1291     #sobrecontainer {
1292         width: 85%;
1293         display: contents;
1294     }
1295
1296
1297     #sobrecontent {
1298         padding-bottom: 10px;
1299     }
1300
1301     .siglbl {
1302         font-size: 11px;
1303     }
1304
1305     .selectlbl {
1306         font-size: 11px;
1307     }
1308
1309     .disabled {
1310         margin-bottom: 20px;
1311     }
1312 }

```

- apendices/src/app/home/home.page.scss

```

1000 import { CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA } from '@angular/core';
1001 import { async, ComponentFixture, TestBed } from '@angular/
1002     core/testing';
1003
1004 import { HomePage } from './home.page';
1005
1006 describe('HomePage', () => {
1007     let component: HomePage;
1008     let fixture: ComponentFixture<HomePage>;
1009
1010     beforeEach(async(() => {

```

```

1010     TestBed.configureTestingModule({
1011       declarations: [ HomePage ],
1012       schemas: [CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA],
1013     })
1014     .compileComponents();
1015   }));
1016
1017   beforeEach(() => {
1018     fixture = TestBed.createComponent(HomePage);
1019     component = fixture.componentInstance;
1020     fixture.detectChanges();
1021   });
1022
1023   it('should create', () => {
1024     expect(component).toBeTruthy();
1025   });
1026 });

```

- appendices/src/app/home/home.page.spec.ts

```

1000 import { Component } from '@angular/core';
1001
1002 @Component({
1003   selector: 'app-home',
1004   templateUrl: 'home.page.html',
1005   styleUrls: ['home.page.scss'],
1006 })
1007
1008 export class HomePage
1009 {
1010
1011   constructor() {}
1012
1013 }

```

- appendices/src/app/home/home.page.ts

```

1000 import { NgModule } from '@angular/core';
1001 import { CommonModule } from '@angular/common';
1002 import { FormsModule } from '@angular/forms';
1003 import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
1004
1005 import { IonicModule } from '@ionic/angular';
1006
1007 import { ReportPage } from './report.page';
1008
1009 const routes: Routes = [
1010   {
1011     path: '',
1012     component: ReportPage

```

```

    }
1014 ];
1016 @NgModule({
    imports: [
1018     CommonModule,
        FormsModule,
1020     IonicModule,
        RouterModule.forChild(routes)
1022 ],
    declarations: [ReportPage]
1024 })
export class ReportPageModule {}

```

- apendices/src/app/report/report.module.ts

```

1000 <ion-header>
    <ion-toolbar>
1002     <ion-title text-center>
        Relatório
1004     </ion-title>
    </ion-toolbar>
1006 </ion-header>
    <ion-content padding>
1008
    <ion-card>
1010     <ion-card-header>
        <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
1012     <ion-card-title text-center>Data</ion-card-title>
    </ion-card-header>
1014     <ion-card-content>
        Source of date: {{json.report.date.sourceOfDate}}
1016     <br>
        Verification Date: {{json.report.date.verificationDate}}
1018     </ion-card-content>
    </ion-card>
1020
    <ion-card>
1022     <ion-card-header>
        <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
1024     <ion-card-title text-center>Número</ion-card-title>
    </ion-card-header>
1026     <ion-card-content>
        Number: {{json.report.number}}
1028     </ion-card-content>
    </ion-card>
1030
    <ion-card>
1032     <ion-card-header>
        <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
1034     <ion-card-title text-center>Política de Assinatura</
    ion-card-title>

```

```

1036 </ion-card-header>
1037 <ion-card-content>
1038   Valid: {{json.report.pas.pa.valid}}
1039   <br>
1040   Period: {{json.report.pas.pa.period}}
1041   <br>
1042   Expired: {{json.report.pas.pa.expired}}
1043   <br>
1044   Online: {{json.report.pas.pa.online}}
1045   <br>
1046   Valid Lpa: {{json.report.pas.pa.validLpa}}
1047   <br>
1048   Oid: {{json.report.pas.pa.oid}}
1049   <br>
1050   Revoked: {{json.report.pas.pa.revoked}}
1051 </ion-card-content>
1052 </ion-card>
1053 <ion-card>
1054   <ion-card-header>
1055     <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
1056     <ion-card-title text-center>Software</ion-card-title>
1057   </ion-card-header>
1058   <ion-card-content>
1059     Name: {{json.report.software.name}}
1060     <br>
1061     Version: {{json.report.software.version}}
1062     <br>
1063     Source File: {{json.report.software.sourceFile}}
1064   </ion-card-content>
1065 </ion-card>
1066 <ion-card>
1067   <ion-card-header>
1068     <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
1069     <ion-card-title text-center>LPA</ion-card-title>
1070   </ion-card-header>
1071   <ion-card-content>
1072     Valid: {{json.report.lpa.valid}}
1073     <br>
1074     Period: {{json.report.lpa.period}}
1075     <br>
1076     Expired: {{json.report.lpa.expired}}
1077     <br>
1078     Online: {{json.report.lpa.online}}
1079     <br>
1080     Version: {{json.report.lpa.version}}
1081   </ion-card-content>
1082 </ion-card>
1083 <ion-card>
1084   <ion-card-header>

```



```

1088     <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
1089     <ion-card-title text-center>Versão</ion-card-title
>
1090   </ion-card-header>
1091   <ion-card-content>
1092     Version: {{json.report.version}}
1093   </ion-card-content>
1094 </ion-card>
1095
1096 <ion-card>
1097   <ion-card-header>
1098     <ion-card-subtitle></ion-card-subtitle>
1099     <ion-card-title text-center>Assinaturas</ion-
card-title>
1100   </ion-card-header>
1101   <ion-card-content>
1102     Contains Mandated Certificates: {{json.report.
signatures.signature.containsMandatedCertificates}}
1103     <br>
1104     Attribute Valid: {{json.report.signatures.
signature.attributeValid}}
1105     <br>
1106     Alert Message: {{json.report.signatures.
signature.alertMessage}}
1107     <br>
1108     <b>Integridade:</b>
1109     <br>
1110     Schema: {{json.report.signatures.signature.
integrity.schema}}
1111     <br>
1112     References: {{json.report.signatures.signature.
integrity.references}}
1113     <br>
1114     Asymmetric Cipher: {{json.report.signatures.
signature.integrity.asymmetricCipher}}
1115     <br>
1116     Hash: {{json.report.signatures.signature.
integrity.hash}}
1117     <br>
1118     <b>Signature Type: </b> {{json.report.signatures
.signature.signatureType}}
1119     <br>
1120     <b>Atributos:</b>
1121     <br>
1122     <b>Atributos Requeridos:</b>
1123     <br>
1124     <b>0:</b>
1125     <br>
1126     Name: {{json.report.signatures.signature.
attributes.requiredAttributes.requiredAttribute[0].name
}}
     <br>

```

```

    ErrorMessage: {{json.report.signatures.signature
1128 .attributes.requiredAttributes.requiredAttribute[0].
    errorMessage}}
    <br>
    Error: {{json.report.signatures.signature.
1130 attributes.requiredAttributes.requiredAttribute[0].error
    }}
    <br>
    <b>1:</b>
1132 <br>
    Name: {{json.report.signatures.signature.
    attributes.requiredAttributes.requiredAttribute[1].name
1134 }}
    <br>
    Error: {{json.report.signatures.signature.
1136 attributes.requiredAttributes.requiredAttribute[1].error
    }}
    <br>
    <b>2:</b>
1138 <br>
    Name: {{json.report.signatures.signature.
    attributes.requiredAttributes.requiredAttribute[2].name
1140 }}
    <br>
    Error: {{json.report.signatures.signature.
1142 attributes.requiredAttributes.requiredAttribute[2].error
    }}
    <br>
    <b>3:</b>
1144 <br>
    Name: {{json.report.signatures.signature.
    attributes.requiredAttributes.requiredAttribute[3].name
1146 }}
    <br>
    Error: {{json.report.signatures.signature.
1148 attributes.requiredAttributes.requiredAttribute[3].error
    }}
    <br>
    <b>Atributos Opcionais:</b>
1150 <br>
    <b>0:</b>
1152 <br>
    Name: {{json.report.signatures.signature.
    attributes.optionalAttributes.optionalAttribute[0].name
1154 }}
    <br>
    Error: {{json.report.signatures.signature.
1156 attributes.optionalAttributes.optionalAttribute[0].error
    }}
    <br>
    <b>1:</b>
1158 <br>

```

```

Name: {{json.report.signatures.signature.
attributes.optionalAttributes.optionalAttribute[1].name
}}
1160     <br>
Error: {{json.report.signatures.signature.
attributes.optionalAttributes.optionalAttribute[1].error
}}
1162     <br>
<b>Atributos Extras:</b>
1164     <br>
<b>Extra Attributes:</b> {{json.report.
signatures.signature.attributes.extraAttributes}}
1166     <br>
<b>Regras de política de Assinatura:</b>
1168     <br>
Prohibited: {{json.report.signatures.signature.
paRules.prohibited}}
1170     <br>
Mandated Certificated Info: {{json.report.
signatures.signature.paRules.mandatedCertificatedInfo}}
1172     <br>
Required: {{json.report.signatures.signature.
paRules.required}}
1174     <br>
<b>Certificação:</b>
1176     <br>
Time Stamps: {{json.report.signatures.signature.
certification.timeStamps}}
1178     <br>
<b>Assinante:</b>
1180     <br>
Certificate Path Message: {{json.report.
signatures.signature.certification.signer.
certPathMessage}}
1182     <br>
<!--ocsp-->
1184     <b>OCSP[0]</b>
<br>
1186     Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.ocsp[0].validSignature}}
<br>
1188     Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.ocsp[0].online}}
<br>
1190     <b>OCSP[1]</b>
<br>
1192     Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.ocsp[1].validSignature}}
<br>
1194     Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.ocsp[1].online}}
<br>

```

```

1196         <b>OCSP[2]</b>
1197         <br>
1198         Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.ocsp[2].validSignature}}
1199         <br>
1200         Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.ocsp[2].online}}
1201         <br>
1202         <b>OCSP[3]</b>
1203         <br>
1204         Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.ocsp[3].validSignature}}
1205         <br>
1206         Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.ocsp[3].online}}
1207         <br>
1208         <b>OCSP[4]</b>
1209         <br>
1210         Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.ocsp[4].validSignature}}
1211         <br>
1212         Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.ocsp[4].online}}
1213         <br>
1214         <b>OCSP[5]</b>
1215         <br>
1216         Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.ocsp[5].validSignature}}
1217         <br>
1218         Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.ocsp[5].online}}
1219         <br>
1220         <b>OCSP[6]</b>
1221         <br>
1222         Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.ocsp[6].validSignature}}
1223         <br>
1224         Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.ocsp[6].online}}
1225         <br>
1226         Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.validSignature}}
1227         <br>
1228         Form: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.form}}
1229         <br>
1230         <!--certificate-->
1231         <b>Certificate[0]</b>
1232         <br>
1233         Not After: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.certificate[0].notAfter}}
1234         <br>

```

```

Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.certificate[0].
validSignature}}
1236     <br>
Serial Number: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.certificate[0].
serialNumber}}
1238     <br>
Expired: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.certificate[0].expired}}
1240     <br>
Issuer Name: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.certificate[0].issuerName
}}
1242     <br>
Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.certificate[0].online}}
1244     <br>
Revoked: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.certificate[0].revoked}}
1246     <br>
Not Before: {{json.report.signatures.signature
.certification.signer.certificate[0].notBefore}}
1248     <br>
Subject Name: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.certificate[0].
subjectName}}
1250     <br>
<b>Certificate[1]</b>
1252     <br>
Not After: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.certificate[1].notAfter}}
1254     <br>
Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.certificate[1].
validSignature}}
1256     <br>
Serial Number: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.certificate[1].
serialNumber}}
1258     <br>
Expired: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.certificate[1].expired}}
1260     <br>
Issuer Name: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.certificate[1].issuerName
}}
1262     <br>
Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.certificate[1].online}}
1264     <br>
Revoked: {{json.report.signatures.signature.

```

```

certification . signer . certificate [1]. revoked}}
1266     <br>
        Not Before: {{json.report.signatures.signature
. certification . signer . certificate [1]. notBefore}}
1268     <br>
        Subject Name: {{json.report.signatures.
signature . certification . signer . certificate [1].
subjectName}}
1270     <br>
        <b>Certificate [2]</b>
1272     <br>
        Not After: {{json.report.signatures.signature .
certification . signer . certificate [2]. notAfter}}
1274     <br>
        Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature . certification . signer . certificate [2].
validSignature}}
1276     <br>
        Serial Number: {{json.report.signatures.
signature . certification . signer . certificate [2].
serialNumber}}
1278     <br>
        Expired: {{json.report.signatures.signature .
certification . signer . certificate [2]. expired}}
1280     <br>
        Issuer Name: {{json.report.signatures.
signature . certification . signer . certificate [2]. issuerName
}}
1282     <br>
        Online: {{json.report.signatures.signature .
certification . signer . certificate [2]. online}}
1284     <br>
        Revoked: {{json.report.signatures.signature .
certification . signer . certificate [2]. revoked}}
1286     <br>
        Not Before: {{json.report.signatures.signature
. certification . signer . certificate [2]. notBefore}}
1288     <br>
        Subject Name: {{json.report.signatures.
signature . certification . signer . certificate [2].
subjectName}}
1290     <br>
        <b>Certificate [3]</b>
1292     <br>
        Not After: {{json.report.signatures.signature .
certification . signer . certificate [3]. notAfter}}
1294     <br>
        Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature . certification . signer . certificate [3].
validSignature}}
1296     <br>
        Serial Number: {{json.report.signatures.

```

```
signature.certification.signer.certificate [3].
serialNumber}}
1298     <br>
        Expired: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.certificate [3].expired}}
1300     <br>
        Issuer Name: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.certificate [3].issuerName
}}
1302     <br>
        Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.certificate [3].online}}
1304     <br>
        Revoked: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.certificate [3].revoked}}
1306     <br>
        Not Before: {{json.report.signatures.signature
.certification.signer.certificate [3].notBefore}}
1308     <br>
        Subject Name: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.certificate [3].
subjectName}}
1310     <br>
        Certificate Path Valid: {{json.report.signatures
.certification.signer.certPathValid}}
1312     <br>
        Present: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.present}}
1314     <br>
        <!--clr -->
1316     <b>CLR[0]</b>
        <br>
1318     Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl [0].validSignature}}
        <br>
1320     Serial Number: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl [0].serialNumber}}
        <br>
1322     Issuer Name: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl [0].issuerName}}
        <br>
1324     Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.crl [0].online}}
        <br>
1326     <b>Dates</b>
        <br>
1328     This Update: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl [0].dates.thisUpdate}}
        <br>
1330     Next Update: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl [0].dates.nextUpdate}}
        <br>
```

```

1332         <b>CLR[1]</b>
1333         <br>
1334         Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl[1].validSignature}}
1335         <br>
1336         Serial Number: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl[1].serialNumber}}
1337         <br>
1338         Issuer Name: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl[1].issuerName}}
1339         <br>
1340         Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.crl[1].online}}
1341         <br>
1342         <b>Dates</b>
1343         <br>
1344         This Update: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl[1].dates.thisUpdate}}
1345         <br>
1346         Next Update: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl[1].dates.nextUpdate}}
1347         <br>
1348         <b>CLR[2]</b>
1349         <br>
1350         Valid Signature: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl[2].validSignature}}
1351         <br>
1352         Serial Number: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl[2].serialNumber}}
1353         <br>
1354         Issuer Name: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl[2].issuerName}}
1355         <br>
1356         Online: {{json.report.signatures.signature.
certification.signer.crl[2].online}}
1357         <br>
1358         <b>Dates</b>
1359         <br>
1360         This Update: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl[2].dates.thisUpdate}}
1361         <br>
1362         Next Update: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.crl[2].dates.nextUpdate}}
1363         <br>
1364         Subject Name: {{json.report.signatures.
signature.certification.signer.subjectName}}
1365         <br>
1366         </ion-card-content>
1367     </ion-card>
1368 <ion-button expand="full" fill="outline" href="/home">
    Voltar</ion-button>

```



```
1370 </ion-content>
```

```
- apendices/src/app/report/report.page.html
```

```
1000 body {
1001     font-family: 'Open Sans', sans-serif, Arial, Helvetica !
1002     important;
1003 }
1004 #parent {
1005     width: 100%;
1006 }
1007
1008 /* Navigation menu and header */
1009 #image {
1010     display: block;
1011     margin: 0 auto;
1012 }
1013
1014 #home {
1015     background-color: #0f4098;
1016 }
1017
1018 #home table {
1019     margin: auto;
1020     border: none;
1021 }
1022
1023 #home td {
1024     padding: 14px;
1025     border: none;
1026 }
1027
1028 #home td:hover {
1029     background-color: #00004d;
1030 }
1031
1032 #home td a {
1033     color: #ffffff;
1034     text-transform: uppercase;
1035 }
1036
1037 header {
1038     background-color: #3e67b1;
1039 }
1040
1041 /* "About" container and content */
1042 #sobrecontainer h2 {
1043     border-top: 3px solid #2c66ce;
1044     padding: 5px 0 5px 0;
1045     background: #eaebee;
1046     text-transform: uppercase;
```

```
font-size: 1.1em !important;
1048 line-height: 1em;
color: #2c66ce;
1050 text-align: center;
}
1052
#sobrecontainer {
1054   max-width: 20%;
float: left;
1056   margin-left: 10px;
display: flex;
1058   flex-direction: column-reverse;
}
1060
#sobrecontent, #config {
1062   font-size: 14px;
padding-left: 30px;
1064   padding-right: 30px;
text-align: justify;
1066 }
1068
/* File select container */
1070 #filecontainer h2 {
border-top: 3px solid #2c66ce;
1072   padding: 5px 0 5px 0;
background: #eaebee;
1074   text-transform: uppercase;
font-size: 1.1em !important;
1076   line-height: 1em;
color: #2c66ce;
1078   text-align: center;
}
1080
#filecontainer {
1082   margin: 10px auto auto;
max-width: 50%;
1084   display: flex;
flex-direction: column-reverse;
1086 }
1088
input[type='file'] {
1090   display: none
}
1092
.selectlbl {
1094   display: inline-block;
padding: 5px 10px;
1096   background-color: #2c66ce;
color: #FFF;
1098   font-size: 14px;
```

```
        vertical-align: middle;
1100     width: 40%;
    }
1102
    .selectlbl:hover {
1104         background-color: #00004d;
    }
1106
    .select {
1108         float: right;
            width: 31%;
1110     }

1112     .siglbl {
            display: inline-block;
1114         float: right;
            padding: 5px 10px;
1116         border: 1px solid #999999;
            font-size: 14px;
1118         vertical-align: middle;
            width: 31%;
1120         background-color: #cccccc;
            color: #666666;
1122     }

1124     .filechoose {
            text-align: center;
1126         padding-bottom: 50px;
    }
1128
    #filechooseheader, #detchooseheader {
1130         padding: 10px;
            font-size: 14px;
1132     }

1134     .file {
            height: 31px;
1136         border: 1px solid #A7A7A7;
            padding: 5px;
1138         width: 67%;
            font-size: 14px;
1140         float: left;
    }
1142

    .button {
1144         border: none;
            box-sizing: border-box;
1146         padding: 2px 10px;
            background-color: #2c66ce;
1148         color: #FFF;
            vertical-align: middle;
1150         display: block;
```

```
    margin: 10px auto;
1152 }
1154 .disabled {
    border: none;
1156 box-sizing: border-box;
    padding: 2px 10px;
1158 background-color: #cccccc;
    color: #666666;
1160 vertical-align: middle;
    display: block;
1162 margin: 10px auto;
}
1164
1166 .button:hover {
    background-color: #00004d;
1168 }
1170 /* Configuration container */
#configcontainer h2 {
1172 border-top: 3px solid #2c66ce;
    padding: 5px 0 5px 0;
1174 background: #eaebee;
    text-transform: uppercase;
1176 font-size: 1.1em !important;
    line-height: 1em;
1178 color: #2c66ce;
    text-align: center;
1180 }
1182 #configcontainer {
    width: 20%;
1184 float: right;
    margin-right: 10px;
1186 display: flex;
    flex-direction: column-reverse;
1188 }
1190 #configcontent {
    text-align: center;
1192 }
1194 /* Report container */
#reportcontainer h2 {
1196 border-top: 3px solid #2c66ce;
    padding: 5px 0 5px 0;
1198 background: #eaebee;
    text-transform: uppercase;
1200 font-size: 1.1em !important;
    line-height: 1em;
1202 color: #2c66ce;
```

```
1204     text-align: center;
1206 }
1206 table, th, td {
1208     border: 1px solid black;
1208     text-align: center;
1210     margin: auto;
1210 }
1212 hr.divider {
1214     background-color: #fff;
1214     border-top: 2px dashed #8c8b8b;
1216 }
1216 #reportcontainer {
1218     margin: 10px auto auto;
1218     border-bottom: 3px solid #2c66ce;
1220     width: 70%;
1222     font-size: 17px;
1222 }
1224 #loading {
1226     width: 30pt;
1226     height: 30pt;
1228     margin: 0 auto;
1228     display: block;
1230 }
1230 @media screen and (max-width: 1080px) {
1232     #parent {
1234         padding-top: 10px;
1234         padding-left: 25px;
1236         padding-right: 25px;
1236         display: flex;
1238         flex-direction: column-reverse;
1238     }
1240     #filecontainer {
1242         width: 85%;
1242         display: contents;
1244     }
1246     #configcontainer {
1248         width: 85%;
1248         display: contents;
1250     }
1252     #sobrecontainer {
1254         width: 85%;
1254         display: contents;
```

```
1256     }
1258     #sobrecontent {
1260         padding-bottom: 10px;
1262     }
1264     #loading {
1266         margin-bottom: 10px;
1268     }
1270     .disabled {
1272         margin-bottom: 20px;
1274     }
1276 }
1278 @media screen and (max-width: 426px) {
1280     #parent {
1282         padding-top: 10px;
1284         padding-left: 10px;
1286         padding-right: 10px;
1288         display: flex;
1290         flex-direction: column-reverse;
1292     }
1294     #filecontainer {
1296         width: 85%;
1298         display: contents;
1300     }
1302     #configcontainer {
1304         width: 85%;
1306         display: contents;
1308     }
1310     #sobrecontainer {
1312         width: 85%;
1314         display: contents;
1316     }
1318     #sobrecontent {
1320         padding-bottom: 10px;
1322     }
1324     .siglbl {
1326         font-size: 11px;
1328     }
1330     .selectlbl {
```

```

1308     font-size: 11px;
1310   }
1310   .disabled {
1312     margin-bottom: 20px;
1312   }
1312 }

```

- appendices/src/app/report/report.page.scss

```

1000 import { CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA } from '@angular/core';
1000 import { async, ComponentFixture, TestBed } from '@angular/
1000     core/testing';
1002 import { ReportPage } from './report.page';
1004 describe('ReportPage', () => {
1006   let component: ReportPage;
1006   let fixture: ComponentFixture<ReportPage>;
1008   beforeEach(async(() => {
1010     TestBed.configureTestingModule({
1010       declarations: [ ReportPage ],
1012       schemas: [CUSTOM_ELEMENTS_SCHEMA],
1012     })
1014     .compileComponents();
1014   }));
1016   beforeEach(() => {
1018     fixture = TestBed.createComponent(ReportPage);
1018     component = fixture.componentInstance;
1020     fixture.detectChanges();
1020   });
1022   it('should create', () => {
1024     expect(component).toBeTruthy();
1024   });
1026 });

```

- appendices/src/app/report/report.page.spec.ts

```

1000 import { Component, OnInit } from '@angular/core';
1002 import { FileChooser } from '@ionic-native/file-chooser/ngx';
1002     ;
1002 import { IOSFilePicker } from '@ionic-native/file-picker/ngx';
1002     ;
1004 import { Platform } from '@ionic/angular';
1006 import { HTTP } from '@ionic-native/http/ngx';

```

```

1008 @Component({
1010   selector: 'app-report',
1012   templateUrl: './report.page.html',
1014   styleUrls: ['./report.page.scss'],
1016 })
1018 export class ReportPage implements OnInit
1020 {
1022   public json:any;
1024
1026   constructor( private fileChooser: FileChooser,
1028                 private iosFilePicker: IOSFilePicker,
1030                 private platform: Platform,
1032                 private http: HTTP ){}
1034
1036   // Método que é chamado quando a página é iniciada
1038   ngOnInit()
1040   {
1042     console.log("Iniciado.");
1044
1046     this.verificarArquivo()
1048
1050     console.log("Finalizado.")
1052   }
1054
1056   verificarArquivo()
1058   {
1060     console.log('verificar arquivo');
1062
1064     if(this.platform.is('android') == true)
1066     {
1068       // [Android] Abre o file chooser e imprime na tela o
1070       diretório
1072
1074       console.log('Android is the platform.');
```



```

1056     console.log('iOS is the platform.');
```

```

1058     // alert('iOS is the platform.');
```

```

1058     // this.iosFilePicker.pickFile().then(uri => console
1060     .log(uri)).catch(err => console.log('Error', err));
1060     // this.iosFilePicker.pickFile().then(uri => alert("
1060     Caminho do arquivo selecionado: " + uri));
```

```

1062     this.iosFilePicker.pickFile().then(uri => this.
1062     enviarRequisicao(uri));
1062     }
1064     else
1064     {
1066         if(this.platform.is('desktop') == true)
1066         {
1068             // Código Desktop
1068             console.log('Desktop is the platform.');
```

```

1070             this.enviarRequisicao('teste');
```

```

1070             }
1072             else
1072             {
1074                 // Outra plataforma
1074                 alert('Esta plataforma não é suportada.');
```

```

1076                 }
1076             }
1078         }
1078     }
1080 }
1080 // Requisição para o back-end
1082 enviarRequisicao(uri: string)
1082 {
1084     // POST
1084     // doc:          https://github.com/silkimen/cordova-
1084     plugin-advanced-http#post
1086     // target:       http://pbad.labsec.ufsc.br:8080/
1086     homologacao/report
```

```

1088     // Preencher aqui com os dados desejados para configuraç
1088     ão do back-end
1088     const url = 'http://pbad.labsec.ufsc.br:8080/homologacao
1088     /report';
1090     const body = {};
1090     const headers = {};
1092     const filePath = uri;
1092     const name = '';
```

```

1094     // Comentado para testes
1096     this.http.uploadFile(url, body, headers, filePath, name).
1096     then(resp => this.json = resp).catch(error => alert('
1096     ERRO POST: ' + error));
```

```
1098     console.log(this.json);
1100   }
1102 }
```

- appendices/src/app/report/report.page.ts

```
1000 // To parse this data:
1001 //
1002 //   import { Convert, Report } from "./file";
1003 //
1004 //   const report = Convert.toReport(json);
1005 //
1006 // These functions will throw an error if the JSON doesn't
1007 // match the expected interface, even if the JSON is valid.
1008
1009 export interface Report {
1010   report: ReportClass;
1011 }
1012
1013 export interface ReportClass {
1014   date:      DateClass;
1015   number:    number;
1016   pas:       Pas;
1017   software:  Software;
1018   lpa:       Lpa;
1019   version:   number;
1020   signatures: Signatures;
1021 }
1022
1023 export interface DateClass {
1024   sourceOfDate: string;
1025   verificationDate: string;
1026 }
1027
1028 export interface Lpa {
1029   valid:    boolean;
1030   period:   string;
1031   expired:  boolean;
1032   online:   boolean;
1033   version:  number;
1034 }
1035
1036 export interface Pas {
1037   pa: Pa;
1038 }
1039
1040 export interface Pa {
1041   valid:    boolean;
1042   period:   string;
1043   expired:  boolean;
```

```
1044     online:    boolean;
1045     validLpa: boolean;
1046     oid:       string;
1047     revoked:   boolean;
1048 }
1049
1050 export interface Signatures {
1051     signature: Signature;
1052 }
1053
1054 export interface Signature {
1055     containsMandatedCertificates: boolean;
1056     attributeValid:                boolean;
1057     alertMessage:                  string;
1058     integrity:                      Integrity;
1059     signatureType:                 string;
1060     attributes:                    Attributes;
1061     paRules:                       PaRules;
1062     certification:                 Certification;
1063 }
1064
1065 export interface Attributes {
1066     requiredAttributes: RequiredAttributes;
1067     optionalAttributes: OptionalAttributes;
1068     extraAttributes:    string;
1069 }
1070
1071 export interface OptionalAttributes {
1072     optionalAttribute: OptionalAttribute[];
1073 }
1074
1075 export interface OptionalAttribute {
1076     name:    string;
1077     error:   boolean;
1078 }
1079
1080 export interface RequiredAttributes {
1081     requiredAttribute: RequiredAttribute[];
1082 }
1083
1084 export interface RequiredAttribute {
1085     name:            string;
1086     errorMessage?: string;
1087     error:           boolean;
1088 }
1089
1090 export interface Certification {
1091     timeStamps: string;
1092     signer:     Signer;
1093 }
1094
1095 export interface Signer {
```

```
1096     certPathMessage: string;
1097     ocsp:             Ocsp [];
1098     validSignature:  boolean;
1099     form:             string;
1100     certificate:     Certificate [];
1101     certPathValid:  string;
1102     present:         boolean;
1103     crl:             Crl [];
1104     subjectName:     string;
1105 }
1106
1107 export interface Certificate {
1108     notAfter:        string;
1109     validSignature:  boolean;
1110     serialNumber:    number | string;
1111     expired:         boolean;
1112     issuerName:      string;
1113     online:          boolean;
1114     revoked:         boolean;
1115     notBefore:       string;
1116     subjectName:     string;
1117 }
1118
1119 export interface Crl {
1120     validSignature:  boolean;
1121     serialNumber:    number;
1122     issuerName:      string;
1123     online:          boolean;
1124     dates:           Dates;
1125 }
1126
1127 export interface Dates {
1128     thisUpdate:      string;
1129     nextUpdate:      string;
1130 }
1131
1132 export interface Ocsp {
1133     validSignature:  boolean;
1134     online:          boolean;
1135 }
1136
1137 export interface Integrity {
1138     schema:          boolean;
1139     references:      string;
1140     asymmetricCipher: boolean;
1141     hash:            boolean;
1142 }
1143
1144 export interface PaRules {
1145     prohibited:      string;
1146     mandatedCertificateInfo: string;
1147     required:        string;
```

```

1148 }

1150 export interface Software {
1152     name:      string;
1154     version:   string;
1156     sourceFile: string;
1158 }

1156 // Converts JSON strings to/from your types
1157 // and asserts the results of JSON.parse at runtime
1158 export class Convert {
1160     public static toReport(json: string): Report {
1162         return cast(JSON.parse(json), r("Report"));
1164     }

1166     public static reportToJson(value: Report): string {
1168         return JSON.stringify(uncast(value, r("Report")),
1170             null, 2);
1172     }
1174 }

1158 function invalidValue(typ: any, val: any): never {
1160     throw Error(`Invalid value ${JSON.stringify(val)} for
1162     type ${JSON.stringify(typ)}`);
1164 }

1172 function jsonToJSProps(typ: any): any {
1174     if (typ.jsonToJS === undefined) {
1176         var map: any = {};
1178         typ.props.forEach((p: any) => map[p.json] = { key: p
1180             .js, typ: p.typ });
1182         typ.jsonToJS = map;
1184     }
1186     return typ.jsonToJS;
1188 }

1172 function jsToJSONProps(typ: any): any {
1174     if (typ.jsToJSON === undefined) {
1176         var map: any = {};
1178         typ.props.forEach((p: any) => map[p.js] = { key: p.
1180             json, typ: p.typ });
1182         typ.jsToJSON = map;
1184     }
1186     return typ.jsToJSON;
1188 }

1190 function transform(val: any, typ: any, getProps: any): any {
1192     function transformPrimitive(typ: string, val: any): any
1194     {
1196         if (typeof typ === typeof val) return val;
1198         return invalidValue(typ, val);
1200     }

```

```

1196 function transformUnion(typs: any[], val: any): any {
1198   // val must validate against one typ in typs
1198   var l = typs.length;
1198   for (var i = 0; i < l; i++) {
1200     var typ = typs[i];
1200     try {
1202       return transform(val, typ, getProps);
1202     } catch (_) {}
1204   }
1204   return invalidValue(typs, val);
1206 }

1208 function transformEnum(cases: string[], val: any): any {
1208   if (cases.indexOf(val) !== -1) return val;
1210   return invalidValue(cases, val);
1212 }

1212 function transformArray(typ: any, val: any): any {
1214   // val must be an array with no invalid elements
1214   if (!Array.isArray(val)) return invalidValue("array"
, val);
1216   return val.map(el => transform(el, typ, getProps));
1218 }

1218 function transformDate(typ: any, val: any): any {
1220   if (val === null) {
1220     return null;
1222   }
1222   const d = new Date(val);
1224   if (isNaN(d.valueOf())) {
1224     return invalidValue("Date", val);
1226   }
1226   return d;
1228 }

1230 function transformObject(props: { [k: string]: any },
additional: any, val: any): any {
1230   if (val === null || typeof val !== "object" || Array
.isArray(val)) {
1232     return invalidValue("object", val);
1232   }
1234   var result: any = {};
1234   Object.getOwnPropertyNames(props).forEach(key => {
1236     const prop = props[key];
1236     const v = Object.prototype.hasOwnProperty.call(
val, key) ? val[key] : undefined;
1238     result[prop.key] = transform(v, prop.typ,
getProps);
1238   });
1240   Object.getOwnPropertyNames(val).forEach(key => {
1240     if (!Object.prototype.hasOwnProperty.call(props,

```

```

    key)) {
1242         result[key] = transform(val[key], additional
, getProps);
    }
1244     });
    return result;
1246 }

if (typ === "any") return val;
1248 if (typ === null) {
1250     if (val === null) return val;
    return invalidValue(typ, val);
1252 }
if (typ === false) return invalidValue(typ, val);
1254 while (typeof typ === "object" && typ.ref !== undefined)
{
    typ = typeMap[typ.ref];
1256 }
if (Array.isArray(typ)) return transformEnum(typ, val);
1258 if (typeof typ === "object") {
    return typ.hasOwnProperty("unionMembers") ?
transformUnion(typ.unionMembers, val)
1260         : typ.hasOwnProperty("arrayItems") ?
transformArray(typ.arrayItems, val)
        : typ.hasOwnProperty("props") ?
transformObject(getProps(typ), typ.additional, val)
1262         : invalidValue(typ, val);
}
// Numbers can be parsed by Date but shouldn't be.
1264 if (typ === Date && typeof val !== "number") return
transformDate(typ, val);
1266 return transformPrimitive(typ, val);
}

1268 function cast<T>(val: any, typ: any): T {
1270     return transform(val, typ, jsonToJSProps);
}

1272 function uncast<T>(val: T, typ: any): any {
1274     return transform(val, typ, jsToJSONProps);
}

1276 function a(typ: any) {
1278     return { arrayItems: typ };
}

1280 function u(...typs: any[]) {
1282     return { unionMembers: typs };
}

1284 function o(props: any[], additional: any) {
1286     return { props, additional };
}

```

```

1288 }
1289 function m(additional: any) {
1290     return { props: [], additional };
1291 }
1292 function r(name: string) {
1293     return { ref: name };
1294 }
1295
1296 const typeMap: any = {
1297     "Report": o([
1298         { json: "report", js: "report", typ: r("ReportClass"
1299         ) },
1300     ], false),
1301     "ReportClass": o([
1302         { json: "date", js: "date", typ: r("DateClass") },
1303         { json: "number", js: "number", typ: 0 },
1304         { json: "pas", js: "pas", typ: r("Pas") },
1305         { json: "software", js: "software", typ: r("Software
1306         ") },
1307         { json: "lpa", js: "lpa", typ: r("Lpa") },
1308         { json: "version", js: "version", typ: 3.14 },
1309         { json: "signatures", js: "signatures", typ: r("
1310         Signatures") },
1311     ], false),
1312     "DateClass": o([
1313         { json: "sourceOfDate", js: "sourceOfDate", typ: ""
1314         },
1315         { json: "verificationDate", js: "verificationDate",
1316         typ: "" },
1317     ], false),
1318     "Lpa": o([
1319         { json: "valid", js: "valid", typ: true },
1320         { json: "period", js: "period", typ: "" },
1321         { json: "expired", js: "expired", typ: true },
1322         { json: "online", js: "online", typ: true },
1323         { json: "version", js: "version", typ: 0 },
1324     ], false),
1325     "Pas": o([
1326         { json: "pa", js: "pa", typ: r("Pa") },
1327     ], false),
1328     "Pa": o([
1329         { json: "valid", js: "valid", typ: true },
1330         { json: "period", js: "period", typ: "" },
1331         { json: "expired", js: "expired", typ: true },
1332         { json: "online", js: "online", typ: true },
1333         { json: "validLpa", js: "validLpa", typ: true },
1334         { json: "oid", js: "oid", typ: "" },
1335         { json: "revoked", js: "revoked", typ: true },
1336     ], false),
1337     "Signatures": o([

```



```

1334     { json: "signature", js: "signature", typ: r("
Signature") },
], false),
1336 "Signature": o([
    { json: "containsMandatedCertificates", js: "
containsMandatedCertificates", typ: true },
1338     { json: "attributeValid", js: "attributeValid", typ:
true },
    { json: "alertMessage", js: "alertMessage", typ: ""
}],
1340     { json: "integrity", js: "integrity", typ: r("
Integrity") },
    { json: "signatureType", js: "signatureType", typ: ""
}],
1342     { json: "attributes", js: "attributes", typ: r("
Attributes") },
    { json: "paRules", js: "paRules", typ: r("PaRules")
}],
1344     { json: "certification", js: "certification", typ: r(
"Certification") },
], false),
1346 "Attributes": o([
    { json: "requiredAttributes", js: "
requiredAttributes", typ: r("RequiredAttributes") },
1348     { json: "optionalAttributes", js: "
optionalAttributes", typ: r("OptionalAttributes") },
    { json: "extraAttributes", js: "extraAttributes",
typ: "" },
1350 ], false),
"OptionalAttributes": o([
1352     { json: "optionalAttribute", js: "optionalAttribute"
, typ: a(r("OptionalAttribute")) },
], false),
"OptionalAttribute": o([
1354     { json: "name", js: "name", typ: "" },
1356     { json: "error", js: "error", typ: true },
], false),
"RequiredAttributes": o([
1358     { json: "requiredAttribute", js: "requiredAttribute"
, typ: a(r("RequiredAttribute")) },
1360 ], false),
"RequiredAttribute": o([
1362     { json: "name", js: "name", typ: "" },
    { json: "errorMessage", js: "errorMessage", typ: u(
undefined, "") },
1364     { json: "error", js: "error", typ: true },
], false),
"Certification": o([
1366     { json: "timeStamps", js: "timeStamps", typ: "" },
1368     { json: "signer", js: "signer", typ: r("Signer") },
], false),
"Signer": o([
1370

```

```

    { json: "certPathMessage", js: "certPathMessage",
typ: "" },
1372 { json: "ocsp", js: "ocsp", typ: a(r("Ocsp")) },
    { json: "validSignature", js: "validSignature", typ:
true },
1374 { json: "form", js: "form", typ: "" },
    { json: "certificate", js: "certificate", typ: a(r("
Certificate")) },
1376 { json: "certPathValid", js: "certPathValid", typ: ""
" },
    { json: "present", js: "present", typ: true },
1378 { json: "crl", js: "crl", typ: a(r("Crl")) },
    { json: "subjectName", js: "subjectName", typ: "" },
1380 ], false),
"Certificate": o([
1382 { json: "notAfter", js: "notAfter", typ: "" },
    { json: "validSignature", js: "validSignature", typ:
true },
1384 { json: "serialNumber", js: "serialNumber", typ: u
(0, "" )},
    { json: "expired", js: "expired", typ: true },
1386 { json: "issuerName", js: "issuerName", typ: "" },
    { json: "online", js: "online", typ: true },
1388 { json: "revoked", js: "revoked", typ: true },
    { json: "notBefore", js: "notBefore", typ: "" },
1390 { json: "subjectName", js: "subjectName", typ: "" },
], false),
1392 "Crl": o([
    { json: "validSignature", js: "validSignature", typ:
true },
1394 { json: "serialNumber", js: "serialNumber", typ: 0
}],
    { json: "issuerName", js: "issuerName", typ: "" },
1396 { json: "online", js: "online", typ: true },
    { json: "dates", js: "dates", typ: r("Dates") },
1398 ], false),
"Dates": o([
1400 { json: "thisUpdate", js: "thisUpdate", typ: "" },
    { json: "nextUpdate", js: "nextUpdate", typ: "" },
1402 ], false),
"Ocsp": o([
1404 { json: "validSignature", js: "validSignature", typ:
true },
    { json: "online", js: "online", typ: true },
1406 ], false),
"Integrity": o([
1408 { json: "schema", js: "schema", typ: true },
    { json: "references", js: "references", typ: "" },
1410 { json: "asymmetricCipher", js: "asymmetricCipher",
typ: true },
    { json: "hash", js: "hash", typ: true },
1412 ], false),

```

```

1414     "PaRules": o([
        { json: "prohibited", js: "prohibited", typ: "" },
        { json: "mandatedCertificateInfo", js: "
1416 mandatedCertificateInfo", typ: "" },
        { json: "required", js: "required", typ: "" },
    ], false),
1418     "Software": o([
        { json: "name", js: "name", typ: "" },
1420         { json: "version", js: "version", typ: "" },
        { json: "sourceFile", js: "sourceFile", typ: "" },
1422     ], false),
};

```

- appendices/src/app/report/report.ts

```

1000 <svg width="350" height="140" xmlns="http://www.w3.org/2000/
    svg" style="background:#f6f7f9"><g fill="none" fill-rule
    ="evenodd"><path fill="#F04141" style="mix-blend-mode:
    multiply" d="M61.905-34.23196.194 54.51-66.982 54.512L22
    34.887z"/><circle fill="#10DC60" style="mix-blend-mode:
    multiply" cx="155.5" cy="135.5" r="57.5"/><path fill="
    #3880FF" style="mix-blend-mode: multiply" d="M208.538
    9.513184.417 15.392L223.93 93.93z"/><path fill="#FFCE00"
    style="mix-blend-mode: multiply" d="M268.625 106.557146
    .332-26.75 46.332 26.75v53.5l-46.332 26.75-46.332-26.75z
    "/><circle fill="#7044FF" style="mix-blend-mode: multiply
    " cx="299.5" cy="9.5" r="38.5"/><rect fill="#11D3EA"
    style="mix-blend-mode: multiply" transform="rotate(-60
    148.47 37.886)" x="143.372" y="-7.056" width="10.196"
    height="89.884" rx="5.098"/><path d="M-25.389 74.253184
    .86 8.107c5.498.525 9.53 5.407 9.004 10.905a10 10 0 0
    1-.057.4771-12.36 85.671a10.002 10.002 0 0 1-11.634 8.42
    l-86.351-15.226c-5.44-.959-9.07-6.145-8.112-11.584113
    .851-78.551a10 10 0 0 1 10.799-8.219z" fill="#7044FF"
    style="mix-blend-mode: multiply"/><circle fill="#0CD1E8"
    style="mix-blend-mode: multiply" cx="273.5" cy="106.5" r=
    "20.5"/></g></svg>

```

- appendices/src/assets/shapes.svg

```

1000 export const environment = {
    production: true
1002 };

```

- appendices/src/environments/environment.prod.ts

```

1000 // This file can be replaced during build by using the '
    fileReplacements' array.
    // 'ng build --prod' replaces 'environment.ts' with '
    environment.prod.ts'.

```

```

1002 // The list of file replacements can be found in 'angular.
      json'.
1004 export const environment = {
      production: false
1006 };
1008 /*
      * For easier debugging in development mode, you can import
      the following file
1010 * to ignore zone related error stack frames such as 'zone.
      run', 'zoneDelegate.invokeTask'.
      *
1012 * This import should be commented out in production mode
      because it will have a negative impact
      * on performance if an error is thrown.
1014 */
      // import 'zone.js/dist/zone-error'; // Included with
      Angular CLI.

```

- appendices/src/environments/environment.ts

```

1000 // Ionic Variables and Theming. For more info, please see:
      // http://ionicframework.com/docs/theming/
1002
      /** Ionic CSS Variables */
1004 :root {
      /** primary */
1006 —ion-color-primary: #3880ff;
      —ion-color-primary-rgb: 56, 128, 255;
1008 —ion-color-primary-contrast: #ffffff;
      —ion-color-primary-contrast-rgb: 255, 255, 255;
1010 —ion-color-primary-shade: #3171e0;
      —ion-color-primary-tint: #4c8dff;
1012
      /** secondary */
1014 —ion-color-secondary: #0cd1e8;
      —ion-color-secondary-rgb: 12, 209, 232;
1016 —ion-color-secondary-contrast: #ffffff;
      —ion-color-secondary-contrast-rgb: 255, 255, 255;
1018 —ion-color-secondary-shade: #0bb8cc;
      —ion-color-secondary-tint: #24d6ea;
1020
      /** tertiary */
1022 —ion-color-tertiary: #7044ff;
      —ion-color-tertiary-rgb: 112, 68, 255;
1024 —ion-color-tertiary-contrast: #ffffff;
      —ion-color-tertiary-contrast-rgb: 255, 255, 255;
1026 —ion-color-tertiary-shade: #633ce0;
      —ion-color-tertiary-tint: #7e57ff;
1028
      /** success */

```

```

1030 —ion-color-success: #10dc60;
1031 —ion-color-success-rgb: 16, 220, 96;
1032 —ion-color-success-contrast: #ffffff;
1033 —ion-color-success-contrast-rgb: 255, 255, 255;
1034 —ion-color-success-shade: #0ec254;
1035 —ion-color-success-tint: #28e070;
1036
1037 /** warning */
1038 —ion-color-warning: #ffce00;
1039 —ion-color-warning-rgb: 255, 206, 0;
1040 —ion-color-warning-contrast: #ffffff;
1041 —ion-color-warning-contrast-rgb: 255, 255, 255;
1042 —ion-color-warning-shade: #e0b500;
1043 —ion-color-warning-tint: #ffd31a;
1044
1045 /** danger */
1046 —ion-color-danger: #f04141;
1047 —ion-color-danger-rgb: 245, 61, 61;
1048 —ion-color-danger-contrast: #ffffff;
1049 —ion-color-danger-contrast-rgb: 255, 255, 255;
1050 —ion-color-danger-shade: #d33939;
1051 —ion-color-danger-tint: #f25454;
1052
1053 /** dark */
1054 —ion-color-dark: #222428;
1055 —ion-color-dark-rgb: 34, 34, 34;
1056 —ion-color-dark-contrast: #ffffff;
1057 —ion-color-dark-contrast-rgb: 255, 255, 255;
1058 —ion-color-dark-shade: #1e2023;
1059 —ion-color-dark-tint: #383a3e;
1060
1061 /** medium */
1062 —ion-color-medium: #989aa2;
1063 —ion-color-medium-rgb: 152, 154, 162;
1064 —ion-color-medium-contrast: #ffffff;
1065 —ion-color-medium-contrast-rgb: 255, 255, 255;
1066 —ion-color-medium-shade: #86888f;
1067 —ion-color-medium-tint: #a2a4ab;
1068
1069 /** light */
1070 —ion-color-light: #f4f5f8;
1071 —ion-color-light-rgb: 244, 244, 244;
1072 —ion-color-light-contrast: #000000;
1073 —ion-color-light-contrast-rgb: 0, 0, 0;
1074 —ion-color-light-shade: #d7d8da;
1075 —ion-color-light-tint: #f5f6f9;
1076 }

```


APÊNDICE B – Artigo SBC

Aplicativo para verificação de conformidade de assinaturas digitais no âmbito da ICP-Brasil

Gustavo José Carpeggiani

¹Departamento de Informática e Estatística – Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
R. Eng. Agrônomo Andrei Cristian Ferreira, s/n - Trindade, Florianópolis - SC, 88040-900, Brasil

***Abstract.** Digital signatures are increasingly present in Brazilian services, such as in the new national digital drivers license, but there is still no portable application that can verify a digital signature in accordance with the Brazilian regulatory standards. Hence, this work aims to meet this need, providing convenient access on mobile platforms for verification of compliance in digital signatures in Brazil. The result obtained, was an application built with Ionic Framework, which, using a single generic code base, generates specific code for the specific build platforms. The resulting application, was tested primarily on Android, and is able to verify signatures according to the national public key infrastructure standards.*

***Resumo.** Assinaturas digitais estão cada vez mais presentes nos serviços do brasileiro, como na nova carteira nacional de habilitação digital, mas ainda não existe um aplicativo verificador de assinaturas digitais portátil de acordo com as normas brasileiras estabelecidas pelo Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI). Desta maneira este trabalho visa suprir esta necessidade, providenciando acesso conveniente em plataformas móveis para a verificação de conformidade em assinaturas digitais no Brasil. O resultado obtido foi uma aplicação construída com o Ionic Framework, que a partir de uma única base de código genérico, gera código específico para a plataforma alvo de compilação. A aplicação resultante foi testada primariamente em Android, e é capaz de verificar assinaturas de acordo com as normas da infraestrutura de chaves públicas nacional.*

1. Introdução

Os processos de comunicação evoluem rapidamente, possibilitando um grande volume de informações serem enviadas e recebidas. Consequentemente, isto ocasiona a necessidade de tratar tais informações de forma rápida e segura. Para que tal comunicação não fique vulnerável a alterações ou roubo de informação, os mecanismos de autenticação e segurança também avançam de maneira rápida para atender estas necessidades.

Atualmente a comunicação digital ocorre de forma análoga à comunicação natural, e para preservar a privacidade destas informações que trafegam no meio digital, são utilizados vários conceitos de criptografia. Um dos mais importantes conceitos para a criptografia é a assinatura digital, que garante ao receptor de uma mensagem assinada, a verificação da legitimidade mensagem recebida por meio de chaves criptográficas.

De acordo as divulgações digitais em [Exame 2018], [Oliveira 2018] e [Wakka 2018], é evidente o fato de que as assinaturas digitais estão cada vez mais presentes no cotidiano do brasileiro, seja em documentos importantes, como a Carteira Nacional de Habilitação digital, ou no uso empresarial, como no transporte de mercadorias

em serviços de logística. Além do uso pessoal para troca de mensagens e arquivos, entre outros usos.

A principal tarefa a ser realizada em softwares utilizados pelos usuários de assinaturas digitais é a verificação das assinaturas, e no Brasil, ainda não existe um verificador de assinaturas digitais na forma de aplicativo móvel em conformidade com os padrões nacionais de assinaturas digitais.

1.1. Justificativa

Atualmente existe um verificador para assinaturas digitais no âmbito da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil, disponibilizado em [ITI 2018], pelo Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI), mas este foi projetado para *browsers* da *web*, o qual não é perfeitamente adequado para uso em celulares e *tablets*. Segundo o relatório divulgado por [Higa 2018], a maioria dos usuários da *web* se concentra em dispositivos móveis, e portanto, é notória a existência da necessidade de atender as necessidades destes usuários com uma aplicação destinada às suas plataformas específicas para que seja propiciada uma experiência ideal ao usuário, com a adição de melhorias de acesso.

1.2. Objetivos

Implementar um aplicativo móvel que possua a funcionalidade de verificar assinaturas digitais no padrão brasileiro de assinaturas digitais, de acordo com as normas estabelecidas no DOC-ICP-15 da ICP-Brasil, para que um dado usuário possa ter sempre presente, uma maneira rápida e eficiente de verificar as assinaturas de seus arquivos onde quer que esteja, de forma conveniente.

1.3. Objetivos Específicos

- Realizar a implementação de um aplicativo multiplataforma que verifique assinaturas digitais em conformidade com as normas do DOC-ICP-15.
- Providenciar ao usuário final um aplicativo simples e objetivo. Que resolva as necessidades na plataforma móvel de escolha dele.
- Documentar o processo de implementação deste aplicativo, para que outros trabalhos futuros possam se beneficiar dos conhecimentos adquiridos durante a implementação.

1.4. Metodologia

Foi realizado um estudo sobre criptografia e conceitos básicos que envolvem o modelo de assinaturas digitais: criptografia de chave assimétrica e funções de resumo criptográfico. Após o estudo dos conceitos básicos, foram estudados os manuais das ferramentas utilizadas para a implementação do software móvel. Com a pesquisa de material concluída, o aplicativo foi devidamente implementado, testado e documentado. O desenvolvimento foi realizado, resultando em uma única base de código genérico que pode ser compilado para diversas plataformas utilizando *Apache Cordova*.

1.5. Organização dos Capítulos

Os capítulos deste artigo estão organizados na seguinte ordem:

- Introdução: Apresentação do problema e os motivos relacionados ao mesmo, juntamente da justificativa para a realização do trabalho

- **Fundamentação Teórica:** Apresentação dos conceitos básicos envolvidos no âmbito deste trabalho.
- **Verificador de conformidade de assinatura digital:** Apresentação e detalhamento da solução para o problema, com base no que foi aprendido com a pesquisa teórica.
- **Ferramentas e Tecnologias:** Um detalhamento das ferramentas e tecnologias que foram utilizadas para realizar a proposta.
- **Implementação:** Detalhes da execução das tarefas realizadas para a implementação da proposta.
- **Conclusão:** A apresentação dos principais pontos de aprendizado e dos resultados obtidos.

2. Fundamentação Teórica

Neste capítulo serão apresentados os conceitos teóricos básicos para a realização deste trabalho.

2.1. Criptografia

De acordo com [Anderson 2010], a criptografia é o campo em que a Engenharia de Segurança se encontra com a Matemática. Ela nos providencia as ferramentas que hoje em dia estão presentes nos mais modernos sistemas de segurança, e isto possibilitou a criação de sistemas distribuídos com controle de acesso seguro e conseqüentemente de toda a *internet*. A principal funcionalidade da criptografia é o ciframento de uma mensagem pelo seu autor, para que ele possa enviá-la ao destinatário de forma segura, sem que um terceiro possa acessar ou alterar a mensagem durante sua passagem pelo seu meio de transporte.

Segundo [Katz and Lindell 2007], os três princípios básicos que envolvem um processo de criptografia moderno são os seguintes:

- **Princípio 1:** O primeiro passo para explicar um problema criptográfico é a formulação de uma rigorosa e precisa definição de segurança.
- **Princípio 2:** Quando a segurança de uma construção criptográfica se basear em uma suposição não provada, esta suposição deve ser precisamente declarada. Além disso, a suposição deve ser a mínima possível.
- **Princípio 3:** Construções criptográficas devem ser acompanhadas de provas de segurança rigorosas com respeito a uma definição formulada de acordo com o princípio 1, e relativa a uma suposição declarada como no princípio 2 (caso uma suposição seja necessária).

Tais princípios são fundamentais para o estabelecimento de um conjunto de regras formais que garantam o funcionamento adequado dos sistemas criptográficos modernos. Em relação ao escopo deste trabalho, será abordado o sistema de criptografia de chave assimétrica, pois é o sistema empregado nas assinaturas digitais.

2.2. Criptografia de Chave Assimétrica

Uma chave, é um trecho de informação digital inserida como parâmetro de uma função criptográfica, que determina sua saída, com base no seu conteúdo. É usada para transformar um texto simples em um texto cifrado e vice-versa.

Em um sistema criptográfico assimétrico as chaves são organizadas em pares, sendo uma destas chaves pública e outra privada. Um exemplo do uso deste modelo seria um indivíduo que publica em uma página na *web* sua chave pública com a qual terceiros podem criptografar mensagens para enviar para ele. Depois o proprietário da página da *web* pode descriptografar a mensagem usando a chave privada correspondente.

Como afirmado por [Anderson 2010], uma das principais aplicações da criptografia assimétrica é a assinatura digital. A ideia é de que se pode assinar uma mensagem usando uma chave privada de assinatura, e depois qualquer pessoa pode verificar a autenticidade e integridade do documento usando a chave pública disponibilizada pelo dono do par de chaves, para atestar o não-repúdio da mensagem. A autenticidade é confirmada devido ao fato que, apenas alguém com a chave privada poderia ter criado a assinatura, que é verificada usando a chave pública do par, a integridade é garantida pela função de resumo criptográfico, e o não-repúdio é aceito, caso todas as informações estejam de acordo com a prova de origem.

Um modelo de comunicação que usa criptografia de chave pública, de acordo com [Stallings 2005] possui os seguintes elementos:

- Uma mensagem em texto simples.
- Um algoritmo para cifrar a mensagem.
- Um par de chaves: uma pública e uma privada.
- Texto cifrado, resultado da criptografia da mensagem em texto plano usando o algoritmo de cifragem.
- Um algoritmo para decifrar o texto cifra.

Em sequência, os seguintes passos são essenciais para a realização da comunicação entre duas partes:

- Primeiro, cada parte gera um par de chaves que serão usados para cifrar e decifrar as mensagens.
- Cada usuário coloca uma das chaves do par em um registro público para o outro acessar. Esta será a chave pública. A outra chave deve ser guardada pelo usuário, denominada chave privada.
- Se João deseja enviar uma mensagem confidencial para Maria, João cifra a mensagem usando a chave pública de Maria.
- Quando Maria recebe a mensagem, ela decifra a mensagem usando sua chave privada. Nenhum outro indivíduo pode decifrar a mensagem, pois apenas Maria possui a chave privada.

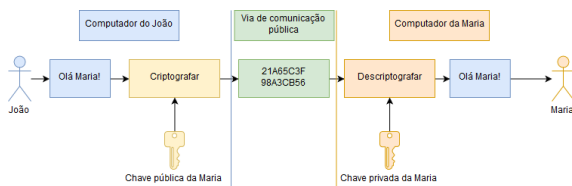


Figura 1. Esquema de comunicação com modelo de chave assimétrica.

2.3. Funções de Resumo Criptográfico

De acordo com [Anderson 2010], funções de resumo criptográfico, também conhecidas como funções de *hash* criptográfico, foram as primeiramente usadas em sistemas de computador para criptografia unidirecional de senhas nos anos 60, e são usadas até hoje em vários sistemas de autenticação.

São utilizadas para verificar a integridade de arquivos, pois em um arquivo corrompido ocorrerá alteração dos bits, que serão detectados observando o *hash*. Em outro caso de uso, se alguém procura provas de que se possui um determinado documento eletrônico até uma determinada data, é possível submetê-lo a um serviço de carimbo de hora, que utiliza *hash* para verificar isto.

Em aplicações de mensagens, os *hashes* são muitas vezes conhecidos como *digests* (ou resumos) das mensagens. Dada uma mensagem M pode-se passá-la através de uma função para obter um resumo, digamos $h(M)$, que pode substituir a mensagem em várias aplicações. Isto é um conceito chave para a assinaturas digitais, pois de acordo com [Anderson 2010] algoritmos de assinatura tendem a ser lentos se a mensagem for muito extensa, então é conveniente assinar um resumo de mensagem ao invés da mensagem completa.

De acordo com [Stallings 2005] uma função de *hash* possui a seguinte forma:

Um valor *hash* é gerado por um função $h(M)$ da forma $hash = h(M)$ onde M é a mensagem de tamanho variável e $h(M)$ é o valor de *hash* de tamanho fixo. O valor *hash* é então acrescentado à mensagem na fonte no tempo em que a mensagem é presumida ou confirmada ser correta. O receptor da mensagem autentica a mensagem recalculando o valor *hash*. Com isso em mente, pode-se notar o principal propósito destas funções: **realizar um mapeamento de dados de tamanho arbitrário para um tamanho fixo.**

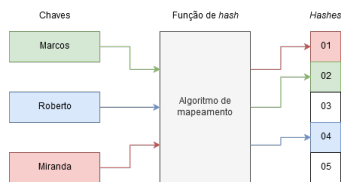


Figura 2. Exemplo de uma função de *hash* simples que identifica o nome de uma pessoa.

O propósito das funções de *hash* criptográfico, é produzir uma espécie de impressão digital de um arquivo, mensagem ou bloco de dados. Segundo [Stallings 2005], a função de *hash*, $hash = h(M)$, deve possuir as seguintes propriedades para que funcione adequadamente:

- h pode ser aplicado em um bloco de dados de qualquer tamanho.
- h produz uma saída de tamanho fixo.
- $h(x)$ é relativamente fácil de computar para qualquer x , fazendo tanto implementações em software como em hardware fáceis de realizar.
- Para qualquer dado valor de *hash*, é computacionalmente inviável, encontrar um x dado que $h(x) = hash$. Esta é denominada a propriedade *one-way*.

- Propriedade de resistência à colisão fraca: Funções de *hash* para qualquer dado bloco x , é computacionalmente inviável encontrar xy tal que $h(y) = h(x)$.
- Propriedade de resistência à colisão forte: É computacionalmente inviável achar qualquer par (x, y) tal que $h(x) = h(y)$.

2.4. Assinaturas Digitais

Uma assinatura é uma marca que alguém coloca em um documento para garantir que o mesmo foi autenticado por quem assinou. Em um documento físico, a garantia de segurança que uma assinatura proporciona é limitada pela verificação visual da mesma, ou seja, está sujeita a caligrafia manual de uma certa pessoa, a qual é supostamente difícil de ser copiada [Anderson 2010]. Devido a ser uma maneira relativamente instável de verificação, pois normalmente o receptor da mensagem não tem conhecimento da assinatura devido a falta de padronização, as instituições humanas começaram a adotar outras formas de assinatura, em que ambas as partes, receptora ou emissora de um dado documento, pudessem ter uma verificação estável na autenticação, o que ocasionou no uso de selos, e posteriormente de carimbos. Atualmente este modelo de assinaturas é aplicado de forma similar no meio digital para autenticação, verificação de integridade e não-repúdio de arquivos e mensagens, com a ajuda de conceitos criptográficos.

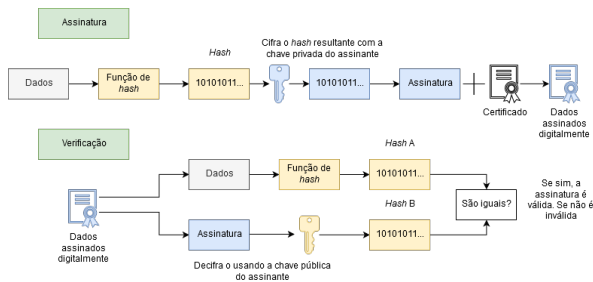


Figura 3. Exemplo de criação e verificação de uma assinatura digital

De acordo com [Anderson 2010], assinaturas digitais possuem três principais processos associados: a geração de chaves para a assinatura, a realização da assinatura pelo emissor da mensagem, e a verificação da assinatura pelo receptor. Esquemas de assinatura podem ser *determinísticos* ou *aleatórios*, no primeiro caso sempre resultando na mesma assinatura, enquanto no segundo gera-se sempre um novo resultado, sendo assim mais associado com as assinaturas feitas à mão, pois nenhuma se iguala à outra, mas ao mesmo tempo pode-se verificar se ela é forjada ou autêntica. No escopo deste trabalho serão observados apenas os esquemas *determinísticos*.

Formalmente, um esquema de assinatura, assim como um esquema de criptografia com chave pública, possui uma função geradora de par de chaves criptográficas em que uma entrada aleatória R sempre retornará duas chaves, a chave privada SK e a chave pública PK . Tais chaves possuem as seguintes propriedades:

- Dada uma chave pública de verificação de assinatura PK , é inviável computar a chave privada de assinatura SK .

- Existe uma função de assinatura digital em que dada uma mensagem M e uma chave de assinatura privada SK , irá produzir a assinatura $SigSK(M)$.
- Existe uma função de verificação de assinatura que dada uma assinatura $SigSK(M)$ e a chave de verificação de assinatura pública PK retornará o valor lógico VERDADEIRO se a assinatura foi computada corretamente com SK e a mensagem não foi alterada, e caso contrário retorna o valor lógico FALSO.

Um simples algoritmo de assinatura digital pode ser modelado como sendo uma função aleatória que reduz qualquer mensagem de entrada para um *hash one-way* de tamanho fixo, seguida por uma cifra de bloco que realiza a operação em uma direção, denominada assinatura, para apenas um indivíduo, o dono da chave privada. Enquanto na outra direção é permitido que qualquer indivíduo realize o processo de verificação.

O processo de verificação de assinatura pode ser realizado de maneira simples, em um esquema básico, o algoritmo de verificação de assinatura emite na saída valores lógicos VERDADEIRO ou FALSO, dependendo se a assinatura é adequada. Mas outros processos existem, em que é possível um esquema com recuperação de mensagem, em que qualquer indivíduo pode inserir uma assinatura e receber de volta a mensagem correspondente a ela. Isto significa que no ponto de vista do algoritmo, ele já viu esta assinatura previamente e possui uma mensagem associada a ela, caso contrário ele irá associar um valor aleatório e salvar esta entrada e a saída aleatória como um par de assinatura e mensagem correspondentes. No entanto, genericamente falando, não há a necessidade de recuperação de mensagem, pois a mensagem ao ser assinada possui um comprimento arbitrário e será enviada para uma função de *hash* e, em seguida, assinar o valor de *hash*.

Devido a natureza do funcionamento das assinaturas digitais, as chaves públicas precisam ser divulgadas de uma maneira ampla e disponível, sendo assim, é criada a necessidade de um sistema que organize e forneça acesso eficiente para os usuários, as assinaturas públicas existentes e maneira transparente e segura. Para isto são necessárias as infraestruturas de chaves públicas.

2.5. Infraestrutura de Chaves Públicas

Em decorrência da necessidade do estabelecimento de confiança durante o processo de comunicação em dispositivos digitais, foram criadas as infraestruturas de chaves públicas (ICP's), do inglês PKI (*public key infrastructure*).

De acordo com [Choudhury 2002], uma infraestrutura de chaves públicas é um *framework* composto por *hardware*, *software*, políticas e procedimentos para gerenciar chaves e certificados. Para que este *framework* seja funcional, são necessários vários componentes que trabalham em união para realizar seus serviços.

2.6. Autoridade de certificação

Uma autoridade de certificação (AC), uma entidade confiável que autentica entidades tomando parte em uma transação eletrônica. Para autenticar uma entidade, a AC emite um certificado digital. Antes de emitir um certificado digital a AC verifica a requisição do mesmo em uma autoridade de registro. Caso a requisição feita seja validada, o certificado é emitido.

2.7. Autoridade de registro

Uma autoridade de registro (AR), é responsável pela interação entre clientes e AC's. Frequentemente, devido a alta quantidade de requisições de certificados, não é possível que a AC aceite requisições de certificados, valide tais requisições e emita os certificados. Para atender estes casos, a autoridade de registro atua como intermediária entre a AC e o cliente. Suas tarefas englobam, receber requisições de entidades e validá-las, enviar requisições para a AC, receber o certificado processado pela AC e enviar o certificado para a entidade adequada.

2.8. Clientes de ICP

Os clientes da Infraestrutura Chaves Públicas, são as entidades que realizam requisições para a AC ou AR para emissão de certificados. Para obter um certificado digital de uma AC, um cliente precisa enviar uma requisição para gerar um par de chaves pública e privada, tal par de chaves contém os detalhes do cliente. Com o par de chaves gerado, a requisição de certificado é então enviada a AC, podendo ser desviada para uma AR. Após isto, o cliente receberá o certificado da AC, e pode usá-lo para identificar-se como sendo um portador de certificado autenticado na infraestrutura.

2.9. Certificados digitais

Certificados digitais, são mecanismos de integridade de dados, que são usados pelas AC's para garantir a autenticidade das chaves na infraestrutura. Eles vinculam a chave pública e suas informações associadas com o dono de uma maneira confiável. Garantindo que apenas a chave pública de um certificado que foi autenticado por uma AC funcione com a chave privada em posse de uma entidade. Isto elimina as chances de personificação dentro da infraestrutura e garante a segurança. Os principais elementos de um certificado digital são, o seu número serial, a assinatura digital da AC, a chave pública do usuário emissor do certificado, data de validade, nome da AC emissora.

2.10. Repositório de certificados digitais

O repositório de certificados digitais, é responsável pela distribuição de certificados para usuários e organizações. Estes certificados podem ser distribuídos em duas maneiras, de acordo com a implementação da organização da ICP. Os certificados podem ser distribuídos pelos próprios usuários ou podem ser distribuídos por um servidor do repositório. Entre as tarefas que são realizadas se encontram, gerar e emitir pares de chaves, certificar a validade de chaves públicas assinando a chave pública, revogar chaves expiradas ou perdidas e publicar chaves públicas no servidor de serviço.

2.11. ITI

O Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI)¹, é um órgão do governo, associado a Casa Civil da Presidência da República, que tem por missão manter e executar as políticas da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil). Ao ITI compete ainda ser a primeira autoridade da cadeia de certificação digital – AC Raiz. Compete ao ITI coordenar a ICP-Brasil para que fique de acordo com as regulamentações do DOC-ICP-15. [ITI 2017b]

¹<http://www.iti.gov.br/>

2.12. ICP-Brasil

É a a infraestrutura de chaves públicas brasileira, regida pelo ITI, seguindo as normas estabelecidas no DOC-ICP-15. De acordo com [ITI 2017a], a ICP-Brasil possui os seguintes entes relacionados:

- Autoridade Certificadora Raiz (ACR), responsável pela gerência dos certificados digitais.
- Autoridade Certificadora (AC), são intermediárias emitidas pela ACR, responsáveis pela gerência de certificados digitais, sendo diretamente subordinadas à ACR. Podem emitir outras AC's, e AC's denominadas "finais" emitem certificados para usuários finais.
- Autoridade de Registro (AR), é responsável pela intermediação entre o usuário da ICP-Brasil e as AC's. Podendo estar fisicamente associada com alguma AC.
- Autoridade Certificadora do Tempo (ACT), é responsável por emissões de *timestamps*, ou carimbos de tempo, que validam as questões temporais de uma transação e seus componentes associados.

Existem ainda os entes de Prestador de Serviço de Suporte e Prestador de Serviço Biométrico, mas não fazem parte do escopo deste trabalho e não serão detalhados.

Como se pode observar, esta infraestrutura é muito similar a que foi apresentada na seção 2.4, possuindo o mesmo objetivo, mas adaptando para as necessidades nacionais.

2.13. DOC-ICP-15

De acordo com [ITI 2015], o DOC-ICP-15 é a resolução vigente relativa a assinaturas digitais no Brasil. É o documento que registra formalmente as assinaturas digitais em contexto nacional, quais entidades estão envolvidas no processo de assinatura, o ciclo de vida das assinaturas digitais, juntamente com os seus padrões, políticas e perfis acordados. A seguir serão resumidos os principais conceitos usados pelo ITI na ICP-Brasil de acordo com o documento.

2.14. Diferença entre assinatura digital e assinatura eletrônica

De acordo com o [ITI 2015], assinaturas eletrônicas são um conjunto de dados anexado a outro conjunto de dados eletrônico, cujo o objetivo é conferir autenticidade e autoria. Assinatura digital nada mais é do que um tipo de assinatura eletrônica, que usa um par de chaves: uma privada usada para assinar e uma pública para verificar a assinatura.

2.15. Ciclo de vida de uma assinatura digital

Assinaturas digitais devem ser geradas de maneira prática, segura e eficiente, e o fato de que possuem validade limitada, implica que sejam administradas para que funcionem adequadamente até o final de seus prazos de validade e nada além disso, por estas razões, o [ITI 2015] descreve o ciclo de vida de uma assinatura digital na ICP-Brasil, como sendo separado em quatro fases:

- Criação: onde a assinatura é criada, sendo um código que associa a chave privada do signatário ao documento digital.
- Validação: Verificação da assinatura, que alega se ela está válida em relação ao documento eletrônico a que está associada.

- Armazenamento: Compete os cuidados para guardar as assinaturas. E também atualização para mídias de armazenamento mais atuais.
- Revalidação: Realizada para extensão do prazo de validade de uma assinatura. Ou ainda, atualização de segurança para um padrão mais moderno.

Quanto menor o arquivo a ser assinado, menor será o seu resumo criptográfico (*hash*), e consequentemente também sua assinatura digital. E quanto menor o tamanho, mais rápida será sua verificação. Um arquivo pode ser assinado completamente, do início ao fim, ou apenas trechos do arquivo podem ser assinados, como por exemplo um contrato em que várias pessoas necessitam assinar.

Um documento para ser assinado, será primeiramente aplicado em uma função de resumo criptográfico, para a geração do *hash* do documento. Com o *hash* em mãos, este será aplicado juntamente da chave privada do signatário, para gerar a assinatura digital que será anexada ao documento que gerou o *hash*. O processo de criação de uma assinatura é demonstrado conforme este diagrama do [ITI 2015]:

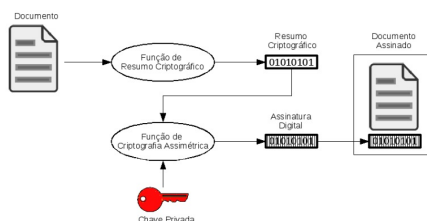


Figura 4. Processo de criação de assinatura digital de acordo com o DOC-ICP-15

Para a verificação da assinatura de um documento, é realizada uma operação de criptografia assimétrica entre a assinatura digital do documento e a chave pública oferecida pelo certificado digital correspondente ao signatário. Com o resultado da operação criptográfica em mãos, este é comparado ao *hash* do documento, se ambos são iguais isto significa que de fato o documento foi assinado pelo portador da chave privada. A seguir, o processo de verificação de uma assinatura é ilustrado pela imagem do [ITI 2015]:

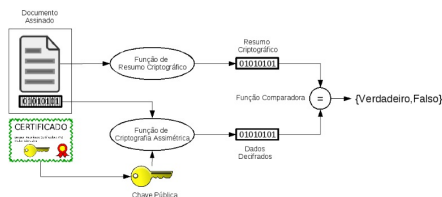


Figura 5. Processo de verificação de assinatura digital de acordo com o DOC-ICP-15

2.16. Padrões de assinatura

As assinaturas digitais dentro da ICP-Brasil, de acordo com o [ITI 2015] possuem padrões diferentes de assinatura conforme o formato do arquivo que está sendo assinado. Os ar-

quivos podem estar no padrão *Cryptographic Message Syntax* (CMS), ou em formatos específicos de *Extensible Markup Language* (XML) ou *Portable Document Format* (PDF).

Desta maneira, em conformidade com o [ITI 2015], três formatos de assinaturas são utilizados na ICP-Brasil:

- Assinatura eletrônica sobre CMS.
- Assinatura eletrônica sobre *Extensible Markup Language Digital Signature* (XML-Sig).
- Assinatura eletrônica sobre PDF.

O padrão CMS é uma estrutura para armazenamento de dados digitais assinados digitalmente de diversas maneiras. Ele possui duas representações de assinaturas assinadas no arquivo, assinatura anexa ou separada, sendo o conteúdo digital incluído na estrutura CMS caso esta esteja anexa. Deve se observar que o documento é assinado na íntegra neste padrão, não podendo ser assinado em trechos exclusivos.

CMS *Advanced Electronic Signature* (CADES) é uma extensão do CMS, para que assinaturas digitais possam ter estruturação para validação em longo prazo. Consequentemente, com esta extensão, foram criados diferentes formatos de assinaturas, que possuem atributos obrigatórios e não obrigatórios de acordo com a necessidade de cada aplicação. No contexto da ICP-Brasil, um documento que use CADES precisa estar de acordo com as políticas de assinatura estabelecidas no DOC-ICP 15 para que seja validado.

Arquivos XML, devido a sua estrutura extensível, possuem um padrão específico de assinatura digital, o XML-Sig, o qual permite gerar uma assinatura em apenas uma parte do documento. Possuindo três diferentes maneiras de assinatura digital, sendo ela separada, anexa ou inclusa no próprio conteúdo digital do documento que está sendo assinado.

O padrão XML *Advanced Electronic Signature* (XAdES) é uma extensão do XML-Sig, que de maneira análoga ao CADES, permite a padronização de assinaturas para validação em longo prazo. Para isso, ele demanda a incorporação de dados adicionais, que implicam na criação de diferentes formas de assinatura. No contexto da ICP-Brasil, um documento que use XAdES precisa estar de acordo com as políticas de assinatura estabelecidas no DOC-ICP 15 para que seja validado.

Os arquivos PDF, são codificados para que caso sejam impressos, a impressão seja exatamente o que está demonstrado no meio eletrônico, independente de variáveis externas, como por exemplo sistema operacional. Tais arquivos possuem um formato específico, PDF *Advanced Electronic Signature* (PAdES), de assinatura eletrônica, para suportar validação de longo prazo. PAdES sempre será utilizado em documentos PDF exclusivamente, e é anexo na da estrutura do PDF um CMS com conteúdo assinado, sendo todos os *bytes* do arquivo PDF, salvo o bloco do próprio CMS. No âmbito da ICP-Brasil, para que um arquivo PDF com assinatura padrão PAdES seja validada ela precisa estar de acordo com uma das respectivas políticas de assinatura definidas no DOC-ICP 15. As assinaturas deste formato, são visíveis quando o usuário está lendo o PDF.

2.17. Perfis de assinatura

Conforme documentado pelo [ITI 2015], os padrões CADES, XAdES e PAdES fornecem para a ICP-Brasil muita diversidade de propriedades para incorporar assinaturas digitais

para os mais diversos fins. Devido a esta gama de possibilidades, consequentemente desenvolvedores escolhem apenas um trecho de todos os atributos disponíveis para implementar em seus sistemas, e assim inconsistências podem ocorrer. Para remediar este problema, subconjuntos de atributos específicos usados por certas parcelas de usuários precisam ser identificados, tais subconjuntos são chamados de perfis de assinatura.

Para a ICP-Brasil foi definido um perfil padrão de assinatura, que envolve o CADES, XAdES, e PAdES. Que é usado para as assinaturas digitais em geral. CADES usado para arquivos de conjuntos de dados assinados quaisquer, XAdES para arquivos formato XML, e PAdES para arquivos formato PDF.

2.18. Políticas de assinatura

As políticas de assinatura são detalhadas no DOC-ICP-15.03 pelo [ITI 2016], são um conjunto de regras formais para os processos de criação e verificação de assinaturas digitais em âmbito nacional, e definem as bases para validade de uma assinatura. Quando um signatário vai assinar um documento, ele deve escolher uma das políticas disponibilizadas que atendam a sua necessidade, tal assinatura deverá posteriormente ser validada exclusivamente pela mesma política de assinatura.

São 14 políticas de assinatura, criadas para atender uma gama de perfis de usuários diferentes, que usam os padrões CADES, XAdES e PAdES para assinar e verificar as assinaturas.

3. Verificador de Conformidade de Assinatura Digital

Este capítulo apresenta as motivações e a proposta deste trabalho de conclusão de curso, assim como o detalhamento da estrutura do verificador de assinaturas.

3.1. Introdução

O tema deste trabalho tem como base o verificador de assinaturas digitais criado para o ITI, pelo LabSec. Ele verifica se um dado arquivo encontra-se em conformidade com as normas brasileiras de assinaturas digitais definidas no DOC-ICP-15. O verificador é disponibilizado em um *website*² para os usuários, e foi modelado para ser acessado a partir de um *web browser*.

3.2. Proposta

A proposta deste trabalho é a melhoria da acessibilidade deste serviço de verificação de assinaturas digitais, por meio da implementação de um aplicativo móvel para as multiplataforma.

Tendo em mente que as diferentes plataformas alvo do aplicativo, é notório o problema de que existem muitas particularidades em cada plataforma, e isto implica na implementação de um código exclusivo para atender a cada uma das plataformas de maneira específica. Mas como o modelo da aplicação em si seria basicamente o mesmo, então foi procurada uma solução em que fosse possível manter um modelo geral para todas as plataformas, mas que também pudesse atender as particularidades de cada plataforma, e a ferramenta encontrada para remediar este problema foi o Apache Cordova.

²<https://verificador.iti.gov.br/>

O Apache Cordova permite que o programador crie um aplicativo, a partir de uma única base de código, e compile o programa para diversas plataformas, resolvendo as necessidades de cada plataforma.

3.3. Verificador de Conformidade

Primeiramente foi discutida a maneira de como seria a melhor maneira de modelar a aplicação. Dois possíveis caminhos de implementação foram cogitados, cada um com suas vantagens e desvantagens.

O primeiro modelo seria um aplicativo independente, em que ele possuísse dentro de seu pacote, todos os recursos necessários para seu funcionamento. Permitindo que o próprio dispositivo do usuário, independentemente de acesso à *internet*, pudesse realizar a verificação de assinaturas. O segundo modelo seria uma aplicação *full-stack*, em que o usuário enviase o arquivo a ser verificado para um servidor externo que realizaria a verificação e retornasse o resultado. A aplicação ficaria dividida entre o *front-end*, interface de acesso do usuário, e o *back-end* (adaptado pelo LabSec, à partir do existente verificador do *site* do ITI), servidor com um *web service* verificador das assinaturas.

A vantagem principal do primeiro modelo é que o usuário, ao contrário do segundo modelo, pode verificar suas assinaturas a qualquer momento, mas conveniência possui um preço: desempenho. O aplicativo teria que conter toda a biblioteca verificadora, o que seria altamente ineficiente devido ao tamanho que o arquivo final teria, além do próprio dispositivo do usuário ter que processar o processo de verificação. Já no segundo modelo, a vantagem principal é de que o dispositivo do usuário ficaria com uma aplicação leve e compacta, que se limitaria apenas a requisitar a computação da verificação para um servidor (implementado pelo LabSec). Em relação ao usuário, a única desvantagem seria a necessidade de conexão de *internet* com velocidade suficiente para enviar o arquivo e receber a resposta do servidor. Outra desvantagem é a necessidade de hospedar o *web service* do verificador.

Dois problemas foram levantados para serem enfrentados durante a implementação do aplicativo: o problema de fazer o sistema operacional alvo utilizar a biblioteca verificadora escrita em Java, e o problema de adaptar a interface em cada uma das plataformas. Estes problemas foram levados em consideração quando foi acordado que o segundo modelo seria mais adequado, considerando que a usabilidade do usuário é a maior prioridade, e a dificuldade de adaptar toda a biblioteca em cada contexto de plataformas diferentes. Foi então que o LabSEC criou um *web service* hospedando a biblioteca verificadora necessária para a execução da tarefa, e o disponibilizou³ para acesso em *browsers*, e desta maneira, foi decidido que o aplicativo usaria o mesmo *web service* deste *site*.

Sobre o *back-end* que fornece o serviço de verificação, foi iniciado como um trabalho de conclusão de curso realizado por [de Oliveira 2012] e o LabSEC deu continuidade nesta implementação. Basicamente ele recebe uma requisição via POST com o arquivo a ser verificado, o arquivo passa pelo processo de verificação na biblioteca e resulta em um XML que é depois convertido em JSON (para o *webservice* usado neste trabalho, ou HTML (para o *site* do ITI, que é retornado para a origem da requisição e apresentado para o usuário).

³<https://pbad.labsec.ufsc.br/homologacao/>

3.4. Funcionamento do verificador

A tarefa proposta a ser realizada pela aplicação é: O aplicativo deve receber arquivos fornecidos pelo usuário, via interface, de maneira acessível e simplificada. Em seguida enviar o arquivo para o *webservice*, o qual realizará o processamento do arquivo enviado e retornará um arquivo JSON. Com o resultado do processamento em mãos basta o aplicativo apresentar para o usuário em sua interface os resultados.

Foram criados os seguintes casos de uso para o aplicativo:

- Caso 1: Verificar se um arquivo é assinado.
- Ator: Usuário do aplicativo
- Fluxo básico: O usuário quer saber se o arquivo possui uma assinatura em sua estrutura. Para isso ele abre o aplicativo em seu celular, em seguida clica no botão "verificar", o qual pede para que seja selecionado um arquivo no sistema de arquivos. Após a seleção do usuário o arquivo é enviado e uma resposta dizendo se o arquivo é ou não assinado é mostrada na tela do celular.

É importante salientar que o arquivo que o usuário selecionar pode ou não estar assinado, consequentemente o programa terá de tratar tais eventos. Além disso, o usuário precisa estar conectado com a *internet*, para que o arquivo possa ser enviado ao *webservice*.

- Caso 2: Verificar a validade de uma assinatura.
- Ator: Usuário do aplicativo
- Fluxo básico: O usuário quer verificar se um arquivo assinado em seu dispositivo está em conformidade com as normas da ICP-Brasil, para isso ele abre o aplicativo em seu celular, em seguida clica no botão verificar, o qual pede para que seja selecionado um arquivo no sistema de arquivos. Após a seleção do usuário o arquivo é enviado e uma resposta apresenta o relatório da verificação na tela do celular, dizendo se o arquivo possui uma assinatura com validade e seus detalhes.

A seguinte figura ilustra os casos de uso:

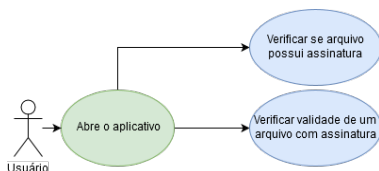


Figura 6. Casos de uso da aplicação.

4. Ferramentas e Tecnologias

Neste capítulo serão detalhadas as ferramentas e conceitos usados no desenvolvimento do aplicativo proposto para este trabalho.

4.1. Web Services

Um *web service* genericamente falando, é um serviço oferecido por um dispositivo eletrônico conectado em uma rede para outros dispositivos eletrônicos que possuem conexão. Mais especificamente falando, é um servidor que está executando um programa que oferece uma solução para uma dada entrada ou requisição externa. São oferecidos por diversas empresas como soluções para *web* e estão relacionados a basicamente qualquer serviço da *internet* e aplicativos que necessitem de informações da *web*, podendo também ser modelados de forma específica de acordo com um padrão de uma certa empresa ou marca.

Na prática, um *web service* providencia uma interface para um serviço que resolve um problema, hospedado num servidor. Um programa de *front-end* pode requisitar a execução de uma função externa à ele, como por exemplo uma computação que o dispositivo do usuário não teria capacidade de realizar, e retorna um conjunto de dados, normalmente em formato XML ou JSON, que será tratado no *front-end* da aplicação para mostrar o resultado para o usuário.

4.2. Apache Cordova

Cordova, originalmente chamado de *PhoneGap*, feito pela [Apache 2018] é um *framework* de desenvolvimento de aplicações móveis. Ele permite a construção de aplicações para dispositivos móveis usando CSS3, HTML5, e JavaScript ao invés de utilizar API's específicas de plataformas como as disponíveis para *Android*, *iOS* e *Windows Phone*.

Ele estende as características do HTML e JavaScript para trabalhar com o dispositivo, unificando tudo em uma única base de código, que pode ser compilado para diversas plataformas. As aplicações resultantes são híbridas, ou seja, não são nem aplicações móveis nativas, nem puramente baseadas em *web*.

Tecnicamente falando, a interface de uma aplicação Cordova é uma *WebView* que ocupa completamente a tela do dispositivo, e roda em seu *container* nativo. A seguinte imagem ilustra o funcionamento básico do Cordova:

4.3. Kits de Desenvolvimento de Web Apps

4.4. Ionic

Criado pela [Drifty 2015], Ionic é um kit de desenvolvimento de código aberto para aplicativos móveis híbridos. Ele foi originalmente construído sobre AngularJS (mantido pelo Google) e Apache Cordova. Atualmente permite que o usuário utilize qualquer *framework* de interface de usuário. Também possui uma biblioteca de componentes de interface que facilitam a integração multiplataforma de aplicações web híbridas, usando Apache Cordova. Um projeto Ionic, quando compilado, gerará um código específico para cada plataforma alvo a partir de um código base compartilhado. Depois com os códigos específicos de cada plataforma, o desenvolvedor pode realizar adições de elementos exclusivos de cada plataforma em seus respectivos ambientes de desenvolvimento caso haja necessidade, antes de realizar a compilação final que gerará o aplicativo em si.

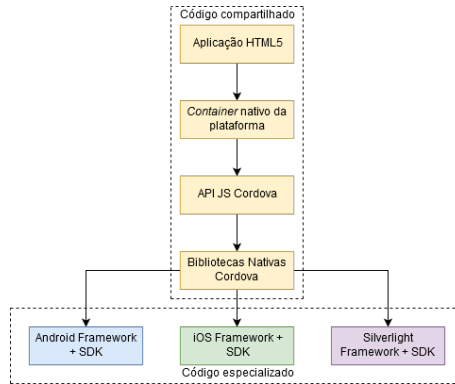


Figura 7. Fluxo básico de uma aplicação Cordova.

4.5. Android Studio

O Android Studio do [Google 2019], é o ambiente de desenvolvimento integrado oficial para o desenvolvimento de aplicativos para o sistema operacional Android. Ele possui diversas recursos para auxiliar o programador, tais como suporte a Gradle, ferramentas específicas de refatoração de código para Android, um emulador virtual para testar a sua aplicação, entre muitos outros recursos. Ele suporta linguagens de programação populares, como Java, C++ e Go. Também permite compilação da aplicação para diversas versões de Android e alerta ao programador sobre a compatibilidade de sua aplicação relativa a possíveis diferenças de versões de Android. No âmbito deste trabalho será usado o Android Studio para compilar o código específico para a plataforma Android gerado pelo Ionic.

4.6. XCode

XCode, feito pela [Apple 2019], é o ambiente de desenvolvimento oficial de aplicativos para a plataforma iOS. Ele suporta diversas linguagens de programação populares, como C, C++, Java, Python, entre muitas outras. Também possui a capacidade de gerar binários que contém código para múltiplas arquiteturas, permitindo que o software rode em processadores PowerPC e Intel x86 em 32 e 64 bits de arquitetura. No âmbito deste trabalho será usado o XCode para realizar a compilação do código específico de plataforma iOS gerado pelo Ionic.

5. Implementação

Este capítulo tem como o objetivo demonstrar e documentar como foi o processo de implementação e suas respectivas decisões de projeto e design.

5.1. Implementação no Ionic Framework

A pesquisa por um *framework* para utilizar o Apache Cordova para gerar código híbrido, resultou na utilização do Ionic Framework para realização do desenvolvimento do *front-end*. As seguintes subseções detalham especificamente cada parte do desenvolvimento.

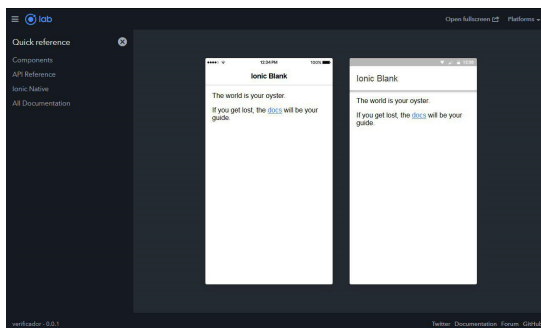


Figura 8. Projeto iniciado no Ionic.

5.2. Criação do projeto

Após a instalação do Ionic e suas dependências, o processo de implementação se deu início, com um estudo sobre a estrutura do *framework*, resultando na exploração de suas funcionalidades e entendimento de suas possíveis limitações.

O primeiro passo foi a criação de um projeto em branco, para estudar os conceitos básicos do *framework*, e posteriormente ampliar o mesmo para atender todas as funcionalidades planejadas. Para gerar o projeto inicial, foi executado o seguinte comando: **ionic start <name> <template> <options>**.

Onde *<name>* é o nome do seu projeto, *<template>* é um parâmetro opcional que lhe permite escolher um modelo pré-modelado e *<options>* são parâmetros adicionais opcionais. Para este projeto foi gerado um projeto em branco, demonstrado a seguir:

5.3. Estrutura do projeto

Um projeto Ionic quando criado gera uma estrutura de pastas que organizam as bibliotecas, módulos e partes da aplicação. A estrutura do projeto "verificador" é apresentada a seguir:

- O projeto em si se encontra dentro da pasta *top level* "verificador". Dentro desta pasta também se encontra o arquivo *config.xml*, responsável pelos parâmetros de configuração do projeto.
- A pasta "e2e" contém o *Protractor*, uma biblioteca de Angular para escrita de suíte de testes para a aplicação, não foi usado neste trabalho, pois não foram criados testes *end to end*.
- A pasta "node modules" contém os pacotes NodeJs do projeto.
- A pasta "platforms" contém o código gerado específico das plataformas alvo requisitadas.
- A pasta "plugins" contém os plugins Cordova que a aplicação usa.
- A pasta "resources" contém ícones e elementos de interface específicos de cada plataforma alvo.
- A pasta "src" contém o código não compilado completo da aplicação. E a pasta "www" contém o código compilado executável em *browser*.

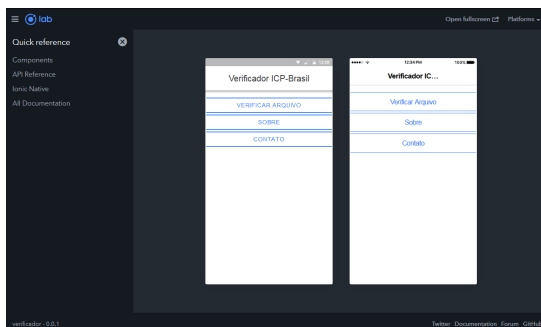


Figura 9. Primeira parte feita no Ionic

5.4. Criação da interface

Após o projeto estar iniciado o próximo passo foi implementar os botões para que o usuário possa realizar as tarefas. Para isto é possível criar os arquivos respectivos das páginas que nossa aplicação irá usar, ou pode-se usar o comando de geração de *templates* de código de certos componentes pré-prontos: **ionic generate $\{type\}$ $\{name\}$ $\{options\}$** .

Onde $\{type\}$ é o tipo de modelo desejado e $\{name\}$ é o nome que deseja para o componente a ser adicionado e $\{options\}$ são parâmetros adicionais opcionais. Tais *templates* são criados dentro de uma subpasta com seu nome dentro da pasta *src* do projeto. No caso, foi usado o comando de gerar páginas, o que gera uma subpasta que contém um arquivo Typescript para a lógica da página, um arquivo de estilos *.scss* e um arquivo HTML para a apresentação da página, além de alguns outros arquivos de configuração. Consequentemente, a seguinte interface foi implementada:

Foi adicionado o botão "Verificar Arquivo", o qual realizará a tarefa principal da aplicação. Também foram adicionados um botão "Sobre" e um botão "Contato", para que o usuário possa obter mais informações a respeito da aplicação. Ao clicar em qualquer um destes botões, o usuário é direcionado para a respectiva página por meio de uma referência HTML, que no caso do botão verificar, também chama um *script* que invoca a função *verificarArquivo()*.

5.5. Implementação das funções

A estrutura básica da lógica da aplicação é apresentada na imagem a seguir:

Primeiro o usuário ao clicar no botão verificar, isto irá disparar a função *verificarArquivo()* encontrada na página *report*, tal função primeiro irá detectar a respectiva plataforma do dispositivo que está executando, para encaminhar para o devido *file picker* específico para sua plataforma, visto que existe um específico para Android e um específico para iOS. Quando detectada a plataforma, ele irá direcionar para a execução do método *pickFile()* específico para esta plataforma, quando executado realizará uma requisição na interface do usuário para o mesmo escolher o arquivo que deseja enviar para verificar. Após selecionar o arquivo, o método gera como resposta uma *string* com o diretório do arquivo selecionado.

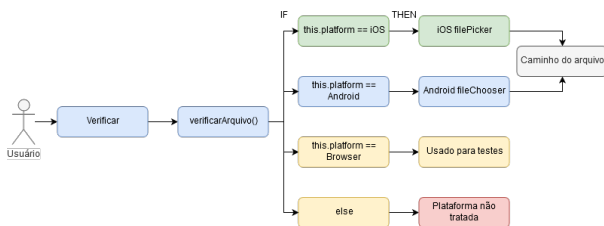


Figura 10. Fluxo da requisição

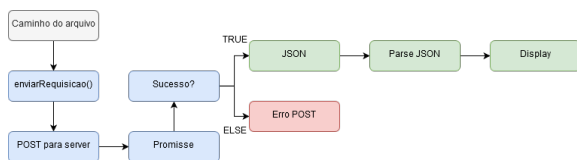


Figura 11. Fluxo do POST para *back-end*

Com isso, é invocado o método *enviarArquivo(string uri)* que recebe o diretório como parâmetro, para realizar a chamada assíncrona que envia o arquivo para o servidor. Para realizar tal requisição é usado o *plugin* HTTP disponibilizado pelo Cordova, e que foi adaptado pelos desenvolvedores do Ionic, para realizar uma requisição do tipo POST para o endereço do *back-end*, enviando anexa a requisição o arquivo, gerando uma *promisse* de resposta. Se a *promisse* for cumprida, um JSON será recebido, caso contrário um alerta de erro é emitido. Com o JSON do relatório em mãos, o mesmo é enviado para a página do relatório e é tratado para ser apresentado no HTML da página.

5.6. Geração de código para plataformas específicas

Para gerar o código específico para uma plataforma, de dentro do diretório do projeto basta digitar no terminal o seguinte comando: **ionic cordova prepare *platform***.

Onde "*platform*" é a plataforma alvo de geração de código desejada, neste projeto foram compiladas as versões específicas de *iOS* e *Android* com os comandos: **ionic cordova prepare android**; **ionic cordova prepare ios**.

Cada comando gera uma pasta respectiva à sua plataforma dentro do diretório "*platforms*" da aplicação, que contém todas as plataformas compiladas. O código específico gerado pode ser posteriormente compilado no *Android Studio* e no *XCode*, isto irá gerar a aplicação final que pode ser emulada no computador para testes ou instalada no celular do usuário. A seguir um exemplo de compilação realizada no *Android Studio*:

É importante salientar o fato de que neste ponto, modificações adicionais podem ser adicionadas no projeto *Android* (assim como poderia ser feito no *XCode* com *iOS*), caso fossem necessárias funcionalidades que apenas pudessem ser implementadas usando recursos particulares de cada plataforma, e que não fossem suportadas pelo *Cordova*.

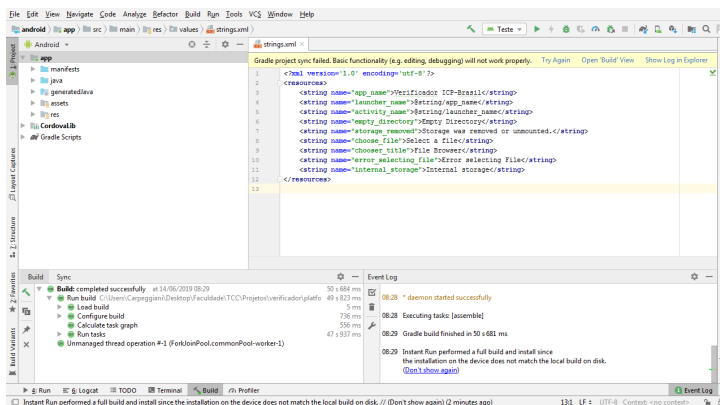


Figura 12. Captura de tela durante compilação no **Android Studio**

5.7. Teste da aplicação final

Com o objetivo de verificar o desempenho do aplicativo, foram realizadas diversas requisições de verificação, e medidos seus tempos de resposta, para estimar uma média de quanto tempo um determinado tipo de arquivo leva para ser processado pelo serviço do verificador.

A aplicação foi testada com compilação alvo para *Android* versão 8. Foi utilizado o programa [Inc. 2019], para medir o tempo de resposta das requisições. O tamanho da amostra é de 20 requisições, para cada um dos três tipos de arquivo de assinatura, com os mesmos arquivos, para manter um tamanho constante. O tamanho dos arquivos testados é de 203 KB para PDF, 33KB para XML e 3KB para P7S.

A seguintes figuras apresentam os dados: Figura 13 e 14.

O tempo médio de resposta de requisição calculado foi de 302,4 milissegundos para P7S, 325 milissegundos para XML e 596,3 milissegundos para PDF.

5.8. Conclusão

Esta documentação, poderá ser usada posteriormente para beneficiar futuros trabalhos relacionados. Fica então demonstrado o básico do uso do Ionic *framework*, introduzindo o leitor a estrutura do projeto implementado neste trabalho, com seus detalhes particulares de implementação, e resultado final obtido. Facilitando assim a implementação de futuros trabalhos.

6. Conclusão

Com base no que foi apresentado, conclui-se que o objetivo de implementação de uma aplicação multiplataforma, com uma única base de código comum, que foi compilada para as plataformas *Android* e *iOS*, que permite o usuário ter o conforto e conveniência de verificar assinaturas de acordo com as normas estabelecidas pela atual legislação brasileira onde quer que esteja que possua acesso à *internet*.

Tempo de resposta de requisição			
Amostra	Delay P7S	Delay XML	Delay PDF
1	304	300	641
2	300	320	583
3	295	300	598
4	342	300	583
5	312	300	579
6	300	310	597
7	302	360	584
8	216	300	574
9	342	320	645
10	299	290	676
11	297	310	575
12	308	291	596
13	296	308	595
14	303	301	574
15	296	319	604
16	309	319	600
17	296	613	576
18	299	325	584
19	313	302	588
20	319	312	574
Soma:	6048	6500	11926
Média:	302,4	325	596,3

Figura 13. Tabela de amostragem de tempo de resposta de requisição.

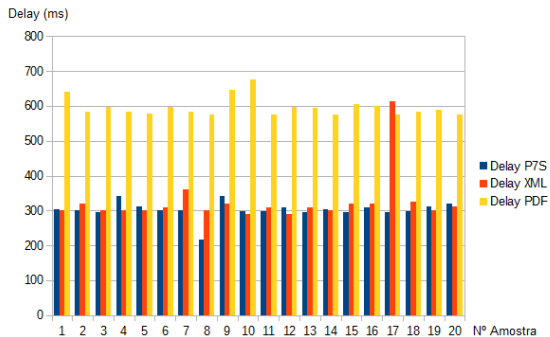


Figura 14. Gráfico da tabela de amostragem.

O objetivo da documentação do processo de desenvolvimento também foi cumprido, tendo sido realizada a apresentação de todo o processo da criação da aplicação, e acompanhado da entrega desta monografia o código fonte devidamente documentado.

Esta aplicação em seu estado atual, gera um impacto positivo, visto que as assinaturas digitais estão cada vez mais presentes no cotidiano do brasileiro, o aplicativo pode vir a facilitar muitos processos existentes e futuros, como por exemplo, verificação de documentos.

Apesar de cumprir os objetivos estabelecidos para este trabalho, esta não é uma solução perfeita para o problema, o que viabiliza a possibilidade de realização de trabalhos futuros de extensão focados em otimização de funcionamento, e *design*.

Muitos pontos de melhoria existem, como a melhoria da usabilidade do aplicativo para ser mais acessível a todos os tipos de usuários, suporte a deficientes, e uma melhor apresentação do relatório, para que este fique mais fácil de ser interpretado pelo usuário. O suporte a múltiplos arquivos de assinatura simultaneamente ou assinaturas em lote. A melhoria do desempenho de processamento de arquivos de assinatura grandes. E por último, a extensão deste aplicativo para que o mesmo possa também realizar verificação de diplomas com certificação digital por meio de integração com o serviço verificador de diplomas brasileiro.

Referências

- Anderson, R. J. (2010). *Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems*, 2nd edition. ISBN: 978-0-47006-852-6.
- Apache (2018). *Apache Cordova*. <https://cordova.apache.org/>.
- Apple (2019). *XCode*. <https://developer.apple.com/xcode/>.
- Choudhury, S. (2002). *Public Key Infrastructure Implementation and Design*, 1st edition. ISBN: 978-0-76454-879-6.
- de Oliveira, M. S. (2012). *Modelagem de um Software Orientado à Componentes para Assinatura Digital*. UFSC.
- Drifty (2015). *Ionic Framework*. <https://ionicframework.com/>.
- Exame, R. (2018). *Transformação digital aumenta oportunidades para as empresas*. <https://exame.abril.com.br/tecnologia/transformacao-digital-aumenta-oportunidades-para-as-empresas/>.
- Google (2019). *Android Studio*. <https://developer.android.com/studio>.
- Higa, P. (2018). *Celular se torna principal meio de acesso à internet no Brasil*. <https://tecnoblog.net/252838/celular-principal-meio-acesso-a-internet-brasil-tic-domicilios-2017/>.
- Inc., P. (2019). *Postman*. <https://www.getpostman.com/>.
- ITI (2015). *VISÃO GERAL SOBRE ASSINATURAS DIGITAIS NA ICP-BRASIL*. <https://www.iti.gov.br/legislacao/documentos-principais>.
- ITI (2016). *REQUISITOS DAS POLÍTICAS DE ASSINATUR ADIGITAL NA ICP-BRASIL*. <https://www.iti.gov.br/legislacao/documentos-principais>.

- ITI (2017a). *Entes da ICP-Brasil*. <http://www.iti.gov.br/icp-brasil/57-icp-brasil/76-como-funciona>.
- ITI (2017b). *O ITI*. <http://www.iti.gov.br/institucional/43-institucional/89-o-iti>.
- ITI (2018). *Verificador de Conformidade*. <https://verificador.iti.gov.br/>.
- Katz, J. and Lindell, Y. (2007). *Introduction to Modern Cryptography: Principles and Protocols*, 1st edition. ISBN: 978-1-58488-551-1.
- Oliveira, D. (2018). *Banco Sumitomo Mitsui Brasileiro aposta em assinatura digital*. <https://computerworld.com.br/2018/09/04/banco-sumitomo-mitsui-brasileiro-aposta-em-assinatura-digital/>.
- Stallings, W. (2005). *Cryptography and Network Security Principles and Practices*, 4th edition. ISBN: 978-0-13187-316-2.
- Wakka, W. (2018). *Motoristas do DF terão documento digital do carro (CRLV)*. <https://canaltech.com.br/governo/motoristas-do-df-terao-documento-digital-do-carro-crlv-ja-na-segunda-27-121104/>.