

# Relatório Desafio Bry

## Arthur Pellenz Winck

16/09/25

## Como Buildar o Projeto:

Pré-requisitos:

- Java 17 (17.0.16)
- Maven 3.9.10
- IntelliJ (Ou outra IDE, para esse passo a passo estaremos utilizando os *runners* pela IDE)
- Recomendo para a utilização de mais de uma versão java o [SDKMan](#) que permite que existam vários *candidates* para a versão atual do Java e do Maven, entre outras linguagens/gerenciadores semelhantes.

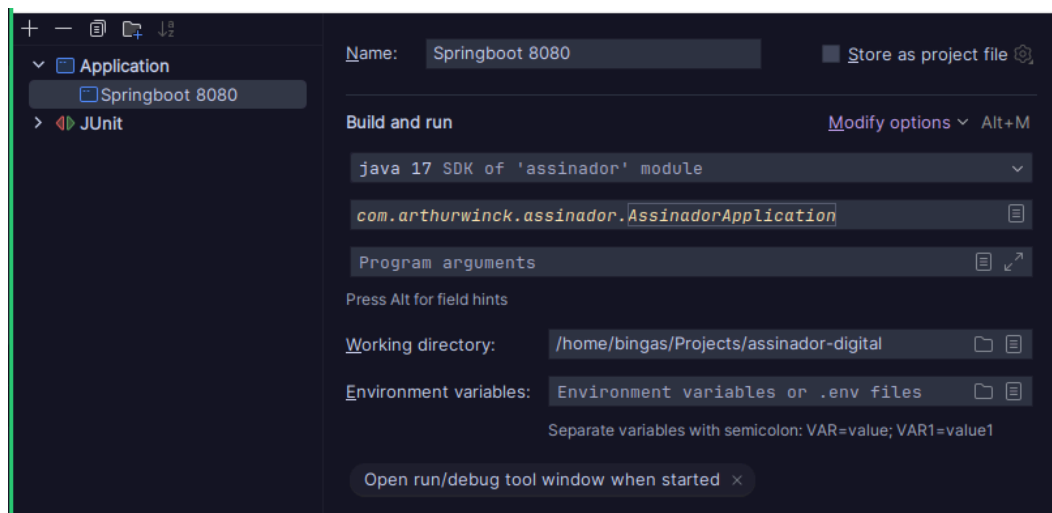
1. Clone o repositório do projeto

git clone <https://github.com/arthurwinck/assinador-digital>

2. Builde e instale o projeto com:

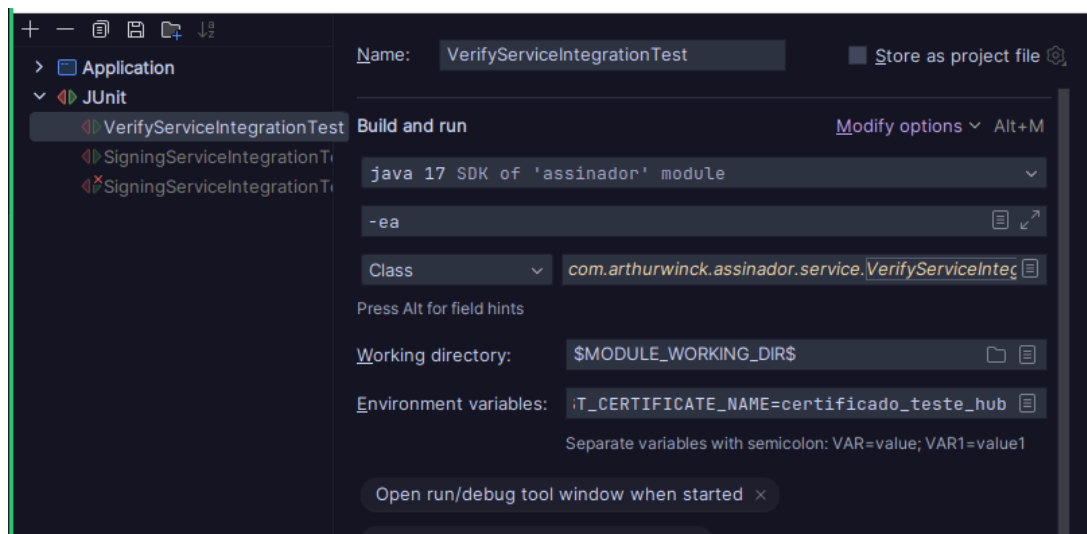
```
mvn clean install -U
```

3. Crie um *runner* dentro de Run/Debug Configurations com as seguintes propriedades:



4. Inicialize o runner pelo Debug (ou Runner) com F5 para Debug e Ctrl + F5 pra Run
5. A API estará disponível no root path (caminho raíz). Requisições são feitas para a porta 8080 por padrão. Ex: localhost:8080/verify

6. Para a execução dos testes de integração, é necessário alterar o *runner* padrão do teste do JUnit para que seja possível utilizar a senha da chave privada e também o certificado:
  - Senha presente na variável de ambiente *KEY\_PASSWORD* para testes de integração *SigningServiceIntegrationTest* e *VerifyServiceIntegrationTest*.
  - Nome do certificado presente na variável de ambiente *TEST\_CERTIFICATE\_NAME*. Nome padrão do artefato é: “certificado\_teste\_hub”



7. Além disso, é necessário disponibilizar o arquivo .pfx no path *src/test/resources/keys*. Dessa forma é possível executar os dois testes de integração que utilizam o certificado e a chave privada.

## Desenvolvimento:

A estrutura desenvolvida é a seguinte: Resources são os arquivos responsáveis por gerenciar as requisições e os Services os arquivos responsáveis pela lógica de negócio: realizar a assinatura/verificação de assinatura e devolvê-la para o usuário.

De início para facilitar o teste das funcionalidades, foram criados 3 resources, o *HashResource*, *SigningResource* e *VerifyResource*. O desenvolvimento do *HashService* demonstrou-se bem simples, sendo sua funcionalidade somente retornar o hash SHA512 de uma string ou de um arquivo (em */hash/upload*). Os dois outros services foram mais desafiadores, sendo necessário ler a documentação do BouncyCastle, e outros sites de ajuda por conta de nunca ter utilizado a biblioteca. Porém, ela é robusta e possui muita documentação sobre seus métodos e como utilizá-los.

Outra dificuldade foi na declaração do tipo do arquivo da assinatura salva, algumas horas foram gastas “*debuggando*” o motivo pelo qual o arquivo .p7 não podia ser lido corretamente nas validações. Somente após esse tempo ajustei para que os arquivos sempre fossem

salvos no formato correto, .p7m, indicando a presença do conteúdo assinado dentro da assinatura.

Os testes unitários se mostraram um desafio, pois seria necessário realizar o “mock” de todos os retornos das classes e métodos da biblioteca BouncyCastle. Para conseguir realizar um teste mais completo sem que seja necessário “mockar” muitos retornos de métodos de bibliotecas, foram criados dois arquivos de teste, o `VerifyServiceIntegrationTest` e o `SigningServiceIntegrationTest`.

Testes unitários relacionados aos métodos auxiliares, e autenticação para uso são algumas das melhorias que gostaria de implementar caso possuísse mais tempo. Outro fator seria mudar a maneira que realizamos a assinatura pois estamos enviando a senha de uma privada para o servidor, de forma que qualquer atacante que pudesse interceptar a mensagem poderia roubar a chave privada daquele usuário.

Por fim, outro ponto de melhoria do código é a implementação de mensagens de validação mais específicas. Erros de senha, ou de arquivos inutilizáveis retornam o mesmo erro de servidor e não indicam ao usuário exatamente qual foi o problema para que uma assinatura não tenha dado certo.

## Validação

### Assinatura

CURL realizado para assinatura do arquivo doc.txt:

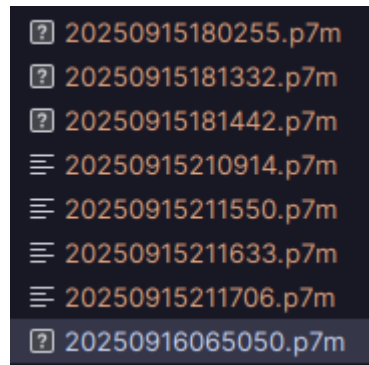
```
curl -X POST http://localhost:8080/signature -F "file=@./src/main/resources/files/doc.txt" -F "pkcs12=@./src/main/resources/keys/certificado_teste_hub.pfx" -H "X-password: *****"
```

O arquivo gerado é salvo com o timestamp do momento em que foi gerado.

Para validar o resultado, também foi utilizado o [ASN.1 JavaScript decoder](#). Nele podemos ver as informações sobre o certificado digital que foi utilizado para a assinatura do documento

```
RelativeDistinguishedName SET (1 elem)
├── AttributeTypeAndValue SEQUENCE (2 elem)
│   ├── type AttributeType OBJECT IDENTIFIER 2.5.4.6 countryName (X.520 DN component)
│   └── value AttributeValue [?] PrintableString BR
├── RelativeDistinguishedName SET (1 elem)
│   ├── AttributeTypeAndValue SEQUENCE (2 elem)
│   │   ├── type AttributeType OBJECT IDENTIFIER 2.5.4.10 organizationName (X.520 DN component)
│   │   └── value AttributeValue [?] PrintableString BRy Tecnologia SA
│   └── RelativeDistinguishedName SET (1 elem)
│       ├── AttributeTypeAndValue SEQUENCE (2 elem)
│       │   ├── type AttributeType OBJECT IDENTIFIER 2.5.4.11 organizationalUnitName (X.520 DN component)
│       │   └── value AttributeValue [?] PrintableString Autoridade Certificadora Raiz BRy Tecnologia v3
│       └── RelativeDistinguishedName SET (1 elem)
│           ├── AttributeTypeAndValue SEQUENCE (2 elem)
│           │   ├── type AttributeType OBJECT IDENTIFIER 2.5.4.3 commonName (X.520 DN component)
│           │   └── value AttributeValue [?] PrintableString AC BRy Servidor Seguro v3
```

Exemplo de assinaturas geradas:



Testes de integração foram realizados para que fosse possível verificar que o fluxo de assinatura funciona corretamente com strings.

## Verificação

CURL realizado utilizando o arquivo "20250915180255.p7m" que acabou de ser gerado pelo passo anterior:

```
http://localhost:8080/verify -F "file=@./20250915180255.p7m"
```

Resultado:

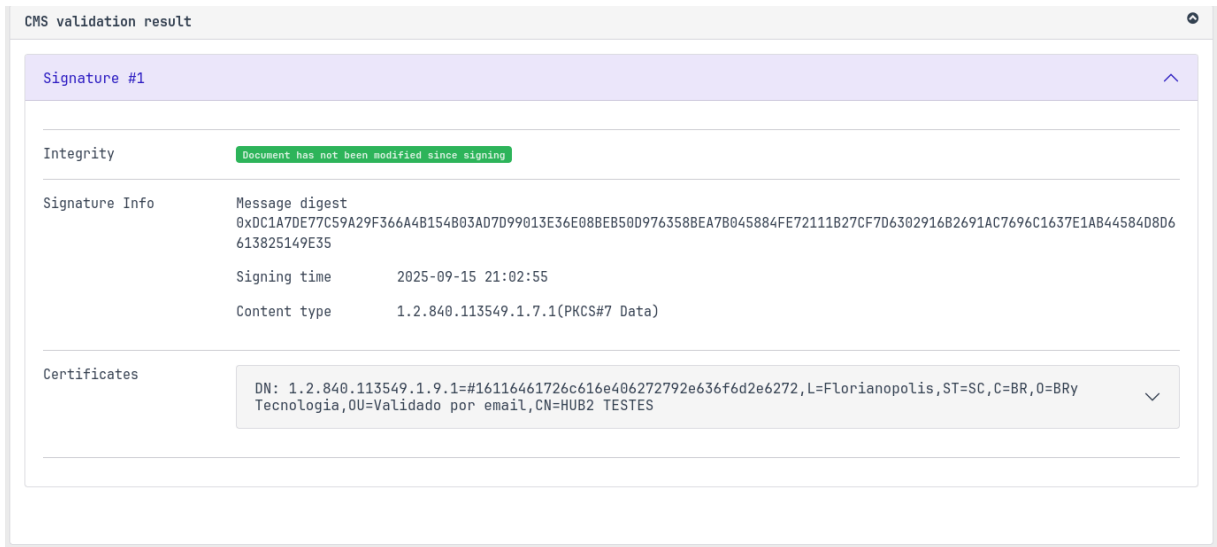
A screenshot of a terminal window showing the output of a curl command. The command is: curl -X POST http://localhost:8080/verify -F "file=@./20250915180255.p7m". The output is a JSON object: {"originalData":"54657374652076616761206261636b2d656e64204a617661","status":"VALIDO","signinTimeDate":null,"encapContentInfoHash":null,"digestAlgorithm":"SHA512","cnsignerName":null}. The terminal has a dark background with green and white text. There are tabs at the top, one of which is labeled 'Desenvolvimento:'.

```
assinador-digital ... Desenvolvimento:
+ curl -X POST http://localhost:8080/verify -F "file=@./20250915180255.p7m"
{"originalData":"54657374652076616761206261636b2d656e64204a617661","status":"VALIDO","signinTimeDate":null,"encapContentInfoHash":null,"digestAlgorithm":"SHA512","cnsignerName":null}
```

Alternativamente, em texto:

```
{"originalData":"54657374652076616761206261636b2d656e64204a617661","status":"VALIDO","signinTimeDate":null,"encapContentInfoHash":null,"digestAlgorithm":"SHA512","cnsignerName":null}
```

Como teste de controle, foi feita também a validação por meio do site [CMS Validator](#), tendo como resultado:

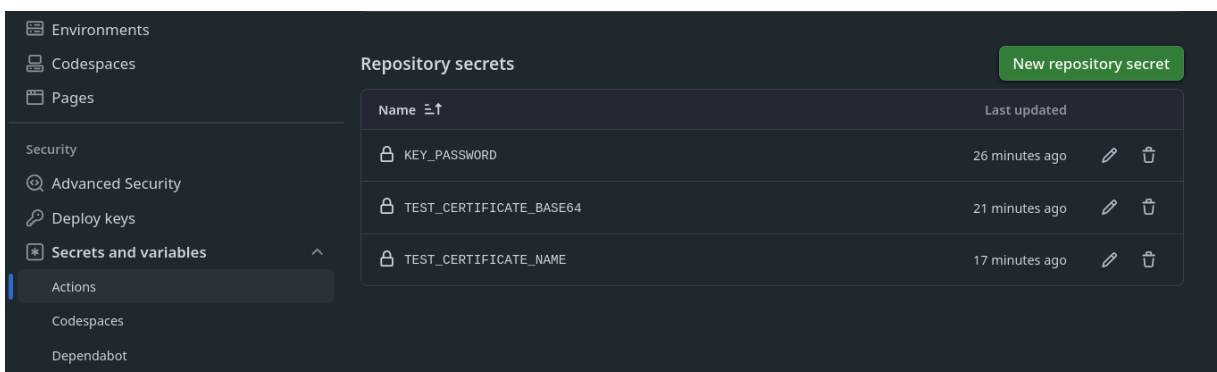


## Distribuição de Código:

Para conseguirmos executar os testes de integração que foram implementados anteriormente, tivemos que fazer algumas alterações para que os testes busquem o certificado por meio de um *resource* no classpath (estando disponível na pasta *resources*). Porém, não podemos *commitar* tais arquivos, e para isso, criamos *secrets* (ou variáveis de ambiente “escondidas”) para a codificação Base64 do arquivo do certificado, para o nome do certificado codificado e também para a senha da chave privada que o acompanha.

Nessa situação, utilizamos os *secrets* de repositório, porém como melhoria, seria interessante criar as variáveis por *ambiente*, podendo ter variáveis específicas para ambientes de desenvolvimento e produção.

Outro ponto é o disparo desses workflows a partir da criação de uma tag, pois atualmente qualquer commit na main dispara os dois fluxos.



Com isso é possível ver o resultado dos testes na etapa “Run Tests” e “Build and Release JAR” do workflow do repositório:

10 workflow runs		Event ▾	Status ▾	Branch ▾	Actor ▾
✓	Test report not working - rollback			main	
Build and Release JAR #5: Commit <a href="#">c2d5937</a> pushed by <a href="#">arthurwinck</a>					
					2 minutes ago
					21s
					...
✓	Test report not working - rollback			main	
Run Tests #5: Commit <a href="#">c2d5937</a> pushed by <a href="#">arthurwinck</a>					
					2 minutes ago
					26s
					...

Exemplo de execução dos testes dentro do workflow:

```

234 [INFO] Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 2.693 s -- in
    com.arthurwinck.assinador.AssinadorApplicationTests
235 [INFO] Running com.arthurwinck.assinador.service.SigningServiceIntegrationTest
236 2025-09-16T12:19:38.567Z INFO 2182 --- [assinador] [          main] t.c.s.AnnotationConfigContextLoaderUtils : Could not detect
    default configuration classes for test class [com.arthurwinck.assinador.service.SigningServiceIntegrationTest]:
    SigningServiceIntegrationTest does not declare any static, non-private, non-final, nested classes annotated with @Configuration.
237 2025-09-16T12:19:38.579Z INFO 2182 --- [assinador] [          main] .b.t.c.SpringBootTestContextBootstrapper : Found
    @SpringBootConfiguration com.arthurwinck.assinador.AssinadorApplication for test class
    com.arthurwinck.assinador.service.SigningServiceIntegrationTest
238 [INFO] Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.265 s -- in
    com.arthurwinck.assinador.service.SigningServiceIntegrationTest
239 [INFO] Running com.arthurwinck.assinador.service.VerifyServiceIntegrationTest
240 2025-09-16T12:19:38.836Z INFO 2182 --- [assinador] [          main] t.c.s.AnnotationConfigContextLoaderUtils : Could not detect
    default configuration classes for test class [com.arthurwinck.assinador.service.VerifyServiceIntegrationTest]:
    VerifyServiceIntegrationTest does not declare any static, non-private, non-final, nested classes annotated with @Configuration.
241 2025-09-16T12:19:38.840Z INFO 2182 --- [assinador] [          main] .b.t.c.SpringBootTestContextBootstrapper : Found
    @SpringBootConfiguration com.arthurwinck.assinador.AssinadorApplication for test class
    com.arthurwinck.assinador.service.VerifyServiceIntegrationTest
242 [INFO] Tests run: 3, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.110 s -- in
    com.arthurwinck.assinador.service.VerifyServiceIntegrationTest
243 [INFO]
244 [INFO] Results:
245 [INFO]
246 [INFO] Tests run: 5, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0

```

Disponibilização das releases .JAR criadas pelo workflow de releases:

Releases

Tags

Draft a new release

Find a release

40 minutes ago

github-actions

v1.0.0-cb90e15

cb90e15

Compare

Release v1.0.0-cb90e159

Release v1.0.0-cb90e159

Commit: [cb90e15](#)

Date: 2025-09-16T08:43:19-03:00

Run the JAR

java -jar assinador-0.0.1-SNAPSHOT.jar

Assets

5 minutes ago

github-actions

v1.0.0-c2d5937

c2d5937

Compare

Release v1.0.0-c2d59379

Release v1.0.0-c2d59379

Commit: [c2d5937](#)

Date: 2025-09-16T09:18:33-03:00

Run the JAR

arthurwinck/packages?repo\_name=assinador-digital

Todos os testes realizados estão disponíveis no [repositório Github](#). Muito obrigado!

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'assinador-digital'. The repository is public and has 0 stars, 0 forks, and 0 watchers. The main branch is 'main'. The repository description is 'API Rest de Assinatura Digital construída em Java/Springboot'. The repository contains 18 commits. The file list shows the following files and their commit history:

File	Commit Message	Commit Time
.github/workflows	Test report not working - rollback	11 minutes ago
.idea	init - simple hash resource	4 days ago
src	Fix workflow for testing and test files as well	17 minutes ago
target/classes	init - simple hash resource	4 days ago
.gitignore	feat: signing text and documents	3 days ago
HELP.md	init - simple hash resource	4 days ago
LICENSE	Initial commit	5 days ago
README.md	Initial commit	5 days ago
Relatorio-desafio-Bry.pdf	Last adjustments, report PDF	now
mvnw	init - simple hash resource	4 days ago
mvnw.cmd	init - simple hash resource	4 days ago
pom.xml	init - simple hash resource	4 days ago

The repository also has a README file and a GPL-3.0 license. The right sidebar shows the repository's activity, including releases and packages. The latest release is 'Release v1.0.0-c2d59379' published 10 minutes ago. The repository also has 4 other releases. The packages section shows that no packages have been published yet. The languages section shows that the repository is 100% Java.

## Referências:

<https://stackoverflow.com/questions/27917846/explore-a-bouncy-castle-store-object>  
<https://javadoc.io/doc/org.bouncycastle/bcprov-jdk15to18/latest/index.html>  
<https://stackoverflow.com/questions/35099408/generate-a-cms-pkcs7-file-with-bouncycastle-in-c-sharp>  
<https://downloads.bouncycastle.org/java/docs/bcprov-jdk13-javadoc/org/bouncycastle/cms/SignerInformationVerifier.html>