

## Boas práticas para testar uma API Spring Rest.

- 1. Atualize a dependência spring-test no arquivo pom.xml para não utilizar as versões antigas do JUnit
- 2. Crie a source folder resources em src/test
- 3. Crie o arquivo application.properties em src/test/resources
- 4. Configure o banco de dados de teste no arquivo acima
- 5. Crie o teste para a classe Model Usuario
- 6. Crie o teste para a classe Repository Usuario
- 7. Crie o teste para a classe Controller Usuario
- 8. Execute todos os testes no JUnit
- 9. Experimente mudar os parâmetros dos testes e veja o resultado

## **IMPORTANTE**

O Blog está com a autenticação do tipo **Basic** habilitada. Nos testes da Camada Controller, o objeto **testRestTemplate** deverá passar um usuário e uma senha válida para realizar os testes.

## **Exemplo:**

```
ResponseEntity<String> resposta = testRestTemplate.withBasicAuth("usuario",
"senha").exchange("/v1/fornecedor", HttpMethod.GET, null, String.class);
```

## Atividade implementando os testes no Back-end do Blog Pessoal.

Implemente os testes utilizando o JUnit no back-end do Blog Pessoal, na classe Usuario.