

## Testes unitários com JUnit

Willyan Guimarães Caetano

Programador



#### Mais sobre mim

- Atua há 10 anos com Java
- Maior experiência com backend
- Passatempos: Jogos, fotografia e quando pode viaja por aí
- <a href="https://www.linkedin.com/in/willyancaetanodev">https://www.linkedin.com/in/willyancaetanodev</a>





### Objetivo do curso

- Entender a motivação de escrever testes unitários
- Conhecer o que é JUnit, configurar a ferramenta para a utilizar em seus projetos Java e aprofundar nos recursos que ele provê para construir testes unitários efetivos.



#### **Percurso**

Aula 1

Por que escrever testes unitários ?

Aula 2

Hello World, JUnit!

Aula 3

Aprofundando nos recursos



#### **Percurso**

Aula 4

Recursos de testes nas IDEs

Aula 5

Boas práticas

Aula 6

Conclusão



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





Aula 1

# Por que escrever testes unitários?

// Testes unitários com JUnit



## **Objetivos**

• Entender o que é testes unitários e sua importância



### O que são testes unitários?

- Também chamado de testes de unidade
- Testar a menor unidade de código possível
- Unidade: função, método, classes
- Testar uma aplicação na sua menor parte
- Geralmente escrito em tempo de desenvolvimento



### **Exemplo simples**

```
class Pessoa {
         public boolean ehMaiorDeIdade() {
             return idade > 18;
     class PessoaTeste {
11
12
        @Test
         void validaVerificacaoDeMaioridade() {
13
             Pessoa joaozinho = new Pessoa("João", LocalDate.of(2004, 1, 1));
             Assertions.assertTrue(joaozinho.ehMaiorDeIdade());
```



# Por quê escrever testes unitários ?

Situações no desenvolvimento de software que mostram a importância de testes unitários

- Compreender o código fonte
- Corrigir bugs com segurança
- Refatorar código sem introduzir bugs
- Entregar com segurança uma nova feature



# Por quê escrever testes unitários ?

#### Podemos ainda falar sobre:

- Pirâmide de Testes
- Testes unitários como métrica de Qualidade (confiabilidade)
- Cobertura de Testes
- Automação na execução de testes
- Cultura de agilidade



#### Referências

- https://imasters.com.br/devsecops/testes-unitariosqual-a-importancia
- https://dayvsonlima.medium.com/entenda-de-uma-vezpor-todas-o-que-s%C3%A3o-testes-unit%C3%A1riospara-que-servem-e-como-faz%C3%AA-los-2a6f645bab3
- https://medium.com/cesar-update/aprendendo-apromover-uma-cultura-de-qualidade-nodesenvolvimento-de-software-%C3%A1gil-f5a3444d88d1



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





#### Aula 2

### Hello world, JUnit!

// Testes unitários com JUnit



### **Objetivos**

- Falar um pouco sobre a história do JUnit
- Falar um pouco sobre a versão atual
- Configurar em projeto Maven e Gradle a ferramenta

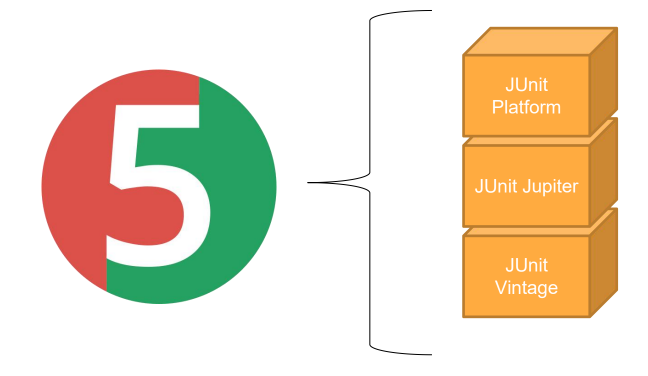


### Um pouco de história

- Framework open source para criação de testes unitários criado por Erich Gamma e Kent Beck
- Kent Beck (TDD)
- Erich Gamma (Gang of Four, Design Patterns)



### Versão atual





# Configurando JUnit nos projetos





#### Referências

- https://junit.org/junit5/
- https://github.com/junit-team/junit5/
- https://www.baeldung.com/junit-5-gradle
- https://maven.apache.org/surefire/maven-surefireplugin/examples/junit-platform.html



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



**SCAN ME** 



Aula 3

# Aprofundando nos recursos

// Testes unitários com JUnit



## Objetivos

 Conhecer em detalhes os principais recursos que o JUnit provê



#### Aula 3. Etapa 1

## O básico para testar

// Testes unitários com JUnit



### Estrutura básica

```
class PessoaTeste {
    @Test //--> Anotação é primordial para testar
    void validaVerificacaoDeMaioridade() {
        Pessoa joaozinho = new Pessoa("João", LocalDate.of(2004, 1, 1)); //--> cria um cenário
        Assertions.assertTrue(joaozinho.ehMaiorDeIdade()); //--> Executa as validações
    }
}
```



#### Referências

- https://junit.org/junit5/docs/current/api/org.junit.jupiter. api/org/junit/jupiter/api/Assertions.html
- https://www.tutorialspoint.com/junit/junit\_using\_assertion.htm



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



**SCAN ME** 



Aula 3 . Etapa 2

# Mais algumas asserções

// Testes unitários com JUnit



#### Referências

- https://junit.org/junit5/docs/current/api/org.junit.jupiter. api/org/junit/jupiter/api/Assertions.html
- https://www.tutorialspoint.com/junit/junit\_using\_assertion.htm



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



**SCAN ME** 



#### Aula 3 . Etapa 3

### After e Before

// Testes unitários com JUnit



#### Referências

 https://www.baeldung.com/junit-before-beforeclassbeforeeach-beforeall



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



**SCAN ME** 



Aula 3. Etapa 4

# Assumptions e Testes condicionais

// Testes unitários com JUnit



#### Referências

- https://junit.org/junit5/docs/current/api/org.junit.jupiter. api/org/junit/jupiter/api/Assumptions.html
- https://www.baeldung.com/junit-5#2-assumptions
- https://mkyong.com/junit5/junit-5-assumptionsexamples/
- https://junit.org/junit5/docs/current/userguide/#writing-tests-conditional-execution



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



**SCAN ME** 



### Aula 3 . Etapa 5

### Testando exceptions



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





Aula 3. Etapa 6

### Ordenando testes



### Referências

 https://junit.org/junit5/docs/current/userguide/#writing-tests-test-execution-order



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





#### Aula 4

# Recursos de testes nas IDEs



## Objetivos

 Conhecer o básico para executar testes unitários nas IDEs mais utilizadas pelo mercado



#### Aula 4. Etapa 1

### Visual Studio Code



### Referências

https://code.visualstudio.com/docs/java/java-testing



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





### Aula 4 . Etapa 2

## **Eclipse**



### Referências

- https://wiki.eclipse.org/Eclipse/Testing
- https://nglauber.medium.com/junit-no-eclipseebd134fcf6d4
- https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5768433/mo d\_resource/content/0/Utilizando%20JUnit%20no%2 0Eclipse.pdf



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



**SCAN ME** 



#### Aula 4 . Etapa 3

### IntelliJ IDEA



### Referências

https://www.jetbrains.com/help/idea/tests-in-ide.html



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





#### Aula 5

# Boas práticas



## Objetivos

 Conhecer algumas boas práticas adotadas ao escrever testes unitários



### **Busque simplicidade**

- Preocupe-se com os nomes
- Preocupe-se com a facilidade de leitura

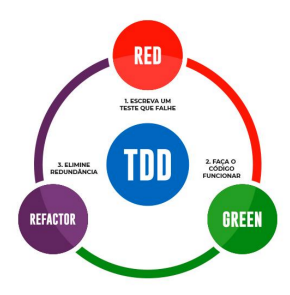


### Comece a testar cedo

- Procure escrever o código de teste o mais próximo possível do código de execução.
- Veja um pouco sobre TDD



### Comece a testar cedo



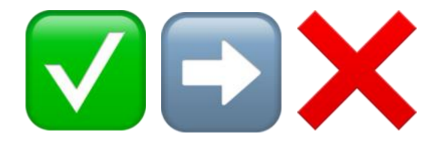


### Busque padronização

Nomenclatura



# Testes precisam ser determinísticos





# Economize tempo automatizando

- Ferramentas de cobertura de código (Jacoco)
- Automatize a execução dos seus testes



### Referências

- https://www.testim.io/blog/unit-testing-best-practices/
- https://devporai.com.br/5-dicas-para-escrever-bonstestes-unitarios/
- https://jeziellago.medium.com/testes-boaspr%C3%A1ticas-e-patterns-6bfe0925040



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



**SCAN ME** 



#### Aula 6

## Conclusão

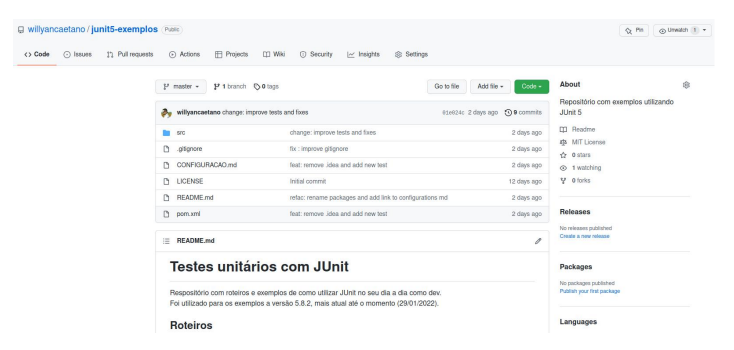


## O que vimos até aqui?

- Motivação
- Configuração
- Principais recursos
- Usando os recursos das IDEs
- Boas práticas



### Para saber mais



willyancaetano/junit5-exemplos



# O que vimos até aqui?

- https://junit.org/junit5
- Boas práticas
- Princípios FIRST
- Pesquisar sobre automatizar testes



# Dúvidas durante o curso?

> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



