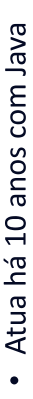


Testes unitários com JUnit

Willyan Guimarães Caetano

Programador

Mais sobre mim







https://www.linkedin.com/in/willyancaetanodev







Objetivo do curso

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



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



SCAN ME



Aula 1

Por que escrever testes unitários?



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

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



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-unitarios-qual <u>-a-importancia</u>
- por-todas-o-que-s%C3%A3o-testes-unit%C3%A1rios-para https://dayvsonlima.medium.com/entenda-de-uma-vez-
- https://medium.com/cesar-update/aprendendo-a-promo ver-uma-cultura-de-qualidade-no-desenvolvimento-de-s -que-servem-e-como-faz%C3%AA-los-2a6f645bab3 oftware-%C3%A1gil-f5a3444d88d1



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



SCAN ME



Aula 2

Hello world, Junit!



Objetivos

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

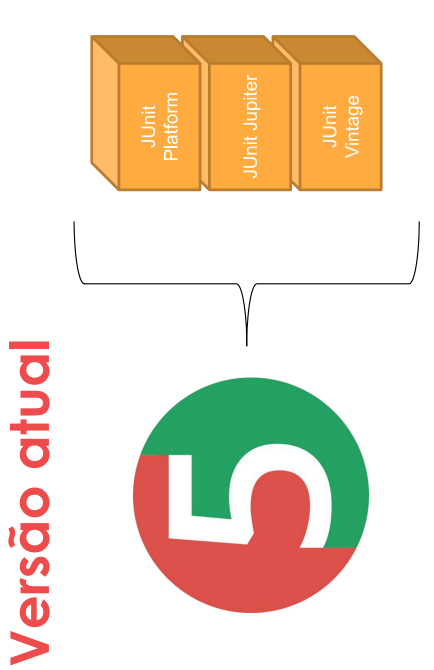
ferramenta



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)







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-surefire-plugi n/examples/junit-platform.html



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



SCAN ME



Aula 3

Aprofundando nos recursos



Objetivos

Conhecer em detalhes os principais

recursos que o JUnit provê



Aula 3. Etapa 1

O básico para testar



Estrutura básica

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



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_asserti on.htm



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



SCAN ME



Aula 3 . Etapa 2

Mais algumas asserções



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_asserti on.htm



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



SCAN ME



Aula 3 . Etapa 3

After e Before



Referências

https://www.baeldung.com/junit-before-beforeclass-bef

oreeach-beforeall



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



SCAN ME



Aula 3 . Etapa 4

Assumptions e Testes condicionais



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-assumptions-example
- https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writin g-tests-conditional-execution



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





Aula 3. Etapa 5

Testando exceptions



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





Aula 3 . Etapa 6

Ordenando testes



Referências

https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/#writin

g-tests-test-execution-order



> 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



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





Aula 4 . Etapa 2

Eclipse



Referências

- https://wiki.eclipse.org/Eclipse/Testing
- https://nglauber.medium.com/junit-no-eclipse-ebd13
- https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/5768433/mo

4fcf6d4

d resource/content/0/Utilizando%20JUnit%20no%2 **0Eclipse.pdf**



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





Aula 4 . Etapa 3

IntelliJ IDEA



Referências

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



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





Aula 5

Boas práficas



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

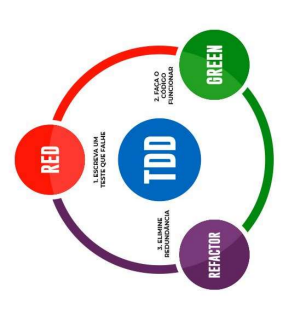
Procure escrever o código de teste o mais

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-bons-test es-unitarios/
- https://jeziellago.medium.com/testes-boas-pr%C3%A1tic as-e-patterns-6bfe0925040



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)





Aula 6

Conclusão



O que vimos até aqui ?

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



Para saber mais

日本 Millyancaetano / junit5-exemplos Public	it5-exemplos	S Public					Q. Pin	•
<> Code ① Issues	33 Pull requests	(P) Actions	⊞ Projects □ Wiki	⑤ Security	会 Settings			
		لا master ▼	₽1 branch 🚫 0 tags		Go to file	Add file • Code •	About ®	
		willyancaeta	willyancaetano change: improve tests and fixes	nd fixes	91e624c 2 d	91e824c 2 days ago © 9 commits	Repositório com exemplos utilizando JUnit 5	
		Src src		change: improve tests and fixes		2 days ago	☐ Readme	
		□ gitignore		fix: improve gitignore		2 days ago	4 MIT License	
		□ CONFIGURACAO.md	4CAO.md	feat: remove .idea and add new test		2 days ago	⊙ 1 watching	
		□ LICENSE		Initial commit		12 days ago	* 0 forks	
		□ README.md	T	refac: rename packages and add link to configurations md	nfigurations md	2 days ago		
		□ pom.xml		feat: remove .idea and add new test		2 days ago	Releases	
		:≡ README.md	7			0	No releases published Greate a new release	
		Testes	Testes unitários com JUnit	om JUnit			Packages	
		Respositório Foi utilizado p	com roteiros e exemplos nara os exemplos a versã	Respositório com roteiros e exemplos de como utilizar JUnit no seu día a día como dev. Foi utilizado para os exemplos a versão 5.82, mais atual até o momento (29/01/2022).	como dev. /01/2022).		No packages published Publish your first package	
		Roteiros					Languages	

willyancaetano/junit5-exemplos



O que vimos até aqui ?

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



> Fórum do curso

> Comunidade online (Discord)



