

TDD – Test Driven Development





Tópicos

- 1) Contextualização
- 2) Problemas na ausência de Testes
- 3) Cenário ideal
- 4) Tipos de Testes
- 5) Ferramentas de Testes
- 6) Metodologias (TDD, BDD e ATDD)
- 7) Hands on TDD no frontend
- 8) Hands on TDD no backend

Contextualização





Os softwares estão sujeitos a constantes mudanças e com isso susceptíveis a falhas e bugs.

Será que podemos reduzir os riscos melhorando a qualidade da aplicação baseada no código?







Na ausência de **testes** existem diversos **problemas** que podem vir a ocorrer em um **sistema**.





Novas implementações afetando antigas implementações



Falta de cobertura de testes não permitem subidas para produção



O custo para resolver um problema em produção



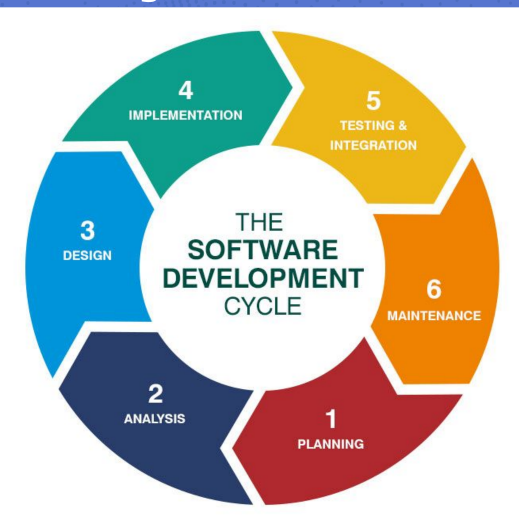
•••







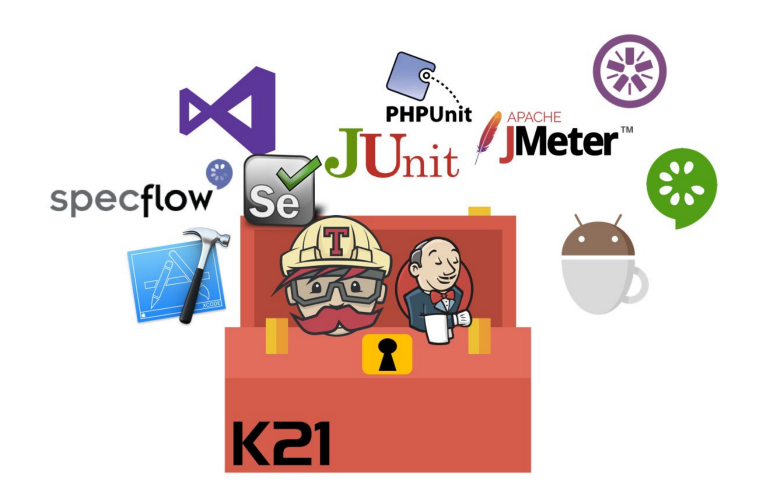
Resolvendo a situação ...







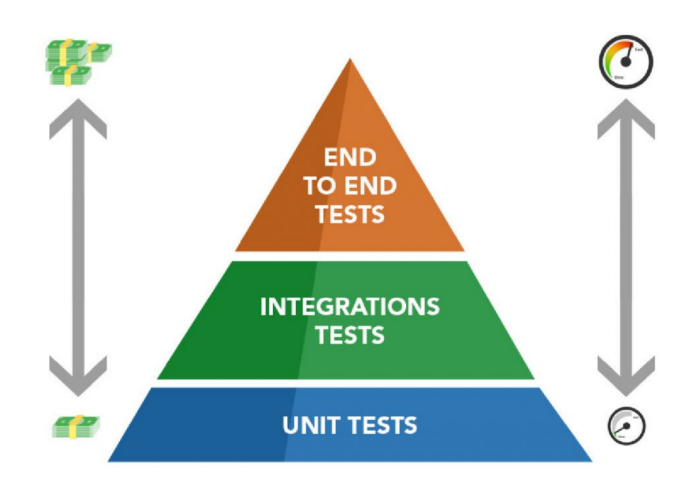
Ferramentas







Tipos







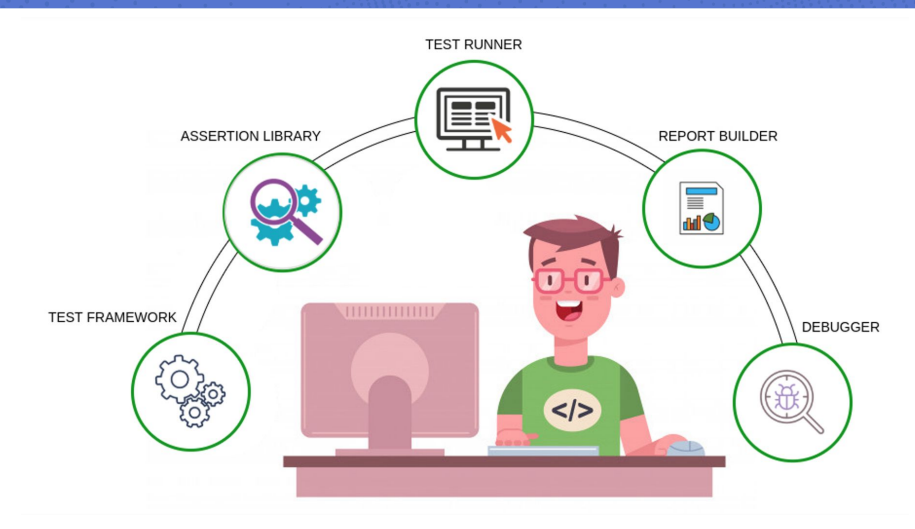
Tipos







Testes







Metodologias





Hands On - Frontend

```
~/dev/projetos/poc-tdd <main> $ ng new angular-app
```

```
CREATE angular-app/src/app/app.component.html (23332 bytes)
CREATE angular-app/src/app/app.component.spec.ts (971 bytes)
CREATE angular-app/src/app/app.component.ts (215 bytes)

Packages installed successfully.
Directory is already under version control. Skipping initialization of git.
```

```
~/dev/projetos/poc-tdd <main*> $ cd angular-app
~/dev/projetos/poc-tdd/angular-app <main> $ ng serve

    Browser application bundle generation complete.
```





Hands On ...







Estrutura inicial

```
∨ POC-TDD

✓ angular-app

     .angular
   > .vscode
   > node_modules

✓ src

√ app

     # app.component.css
     app.component.html
     TS app.component.spec.ts
```

```
it(`should have as title 'angular-app'`, () => {
  const fixture = TestBed.createComponent(AppComponent);
  const app = fixture.componentInstance;
  expect(app.title).toEqual('angular-app');
~/dev/projetos/poc-tdd/angular-app
                                           <main> $ npm test
3 specs, 0 failures, randomized with seed 42324
 AppComponent

    should have as title 'angular-app'

    should create the app

    should render title
```





Primeiro teste

```
it('Meu primeiro teste - Usando TDD', () => {
  expect(2).toEqual(1);
});
```

AppComponent

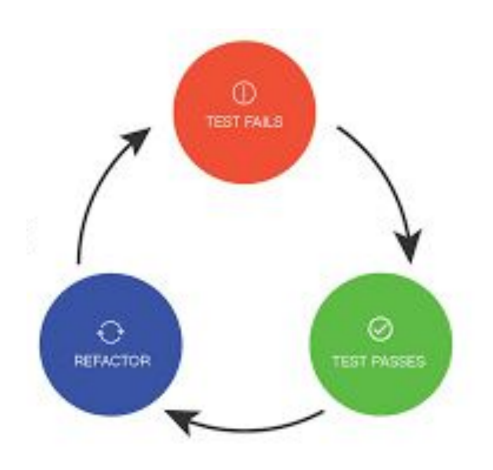
- × Meu primeiro teste Usando TDD
- should have as title 'angular-app'
- should render title
- should create the app







Ciclo do TDD







Teste de interface

```
it('Home - Deveria ter 5 quadros grandes', () => {
  const fixture = TestBed.createComponent(AppComponent);
  fixture.detectChanges();

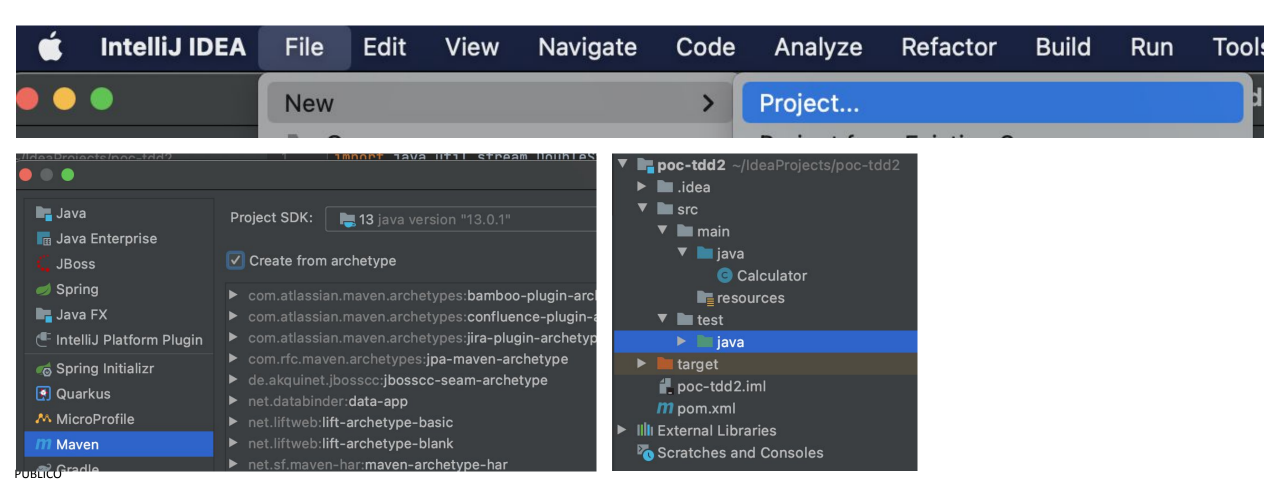
  const elementos = fixture.debugElement.queryAll(By.css('.card-container a.card'));
  expect(elementos.length).toEqual(5);
});
```

Home - Deveria ter 5 quadros grandes



somos tech

Hands On - Backend





Estrutura dos testes

```
import java.util.stream.DoubleStream;
       public class Calculator {
           static double add(double... operands) {
               return DoubleStream.of(operands)
                        .sum();
           static double multiply(double... operands) {
11
               return DoubleStream.of(operands)
                        .reduce( identity: 1, (a, b) -> a * b);
12
14
```

```
CalculatorTest ×
Run:
             ↓ª ↓F <u>₹</u> ↑
                                        Q »
          Test Results
                                        58<sub>ms</sub>
          CalculatorTest
                                        58 ms
9
             Add two numbers
                                        43 ms
             Multiply two numbers
                                        15 ms
         Tests passed: 2
             ▶ 4. Run
≡ 6: TODO

■ 0: Messages

                                        ≥ Tern
```





Implementação nova







Título





Título





Título