

Lema

"A maldição do conhecimento é que ele fecha nossa mente para o que não sabemos."

Adam Grant



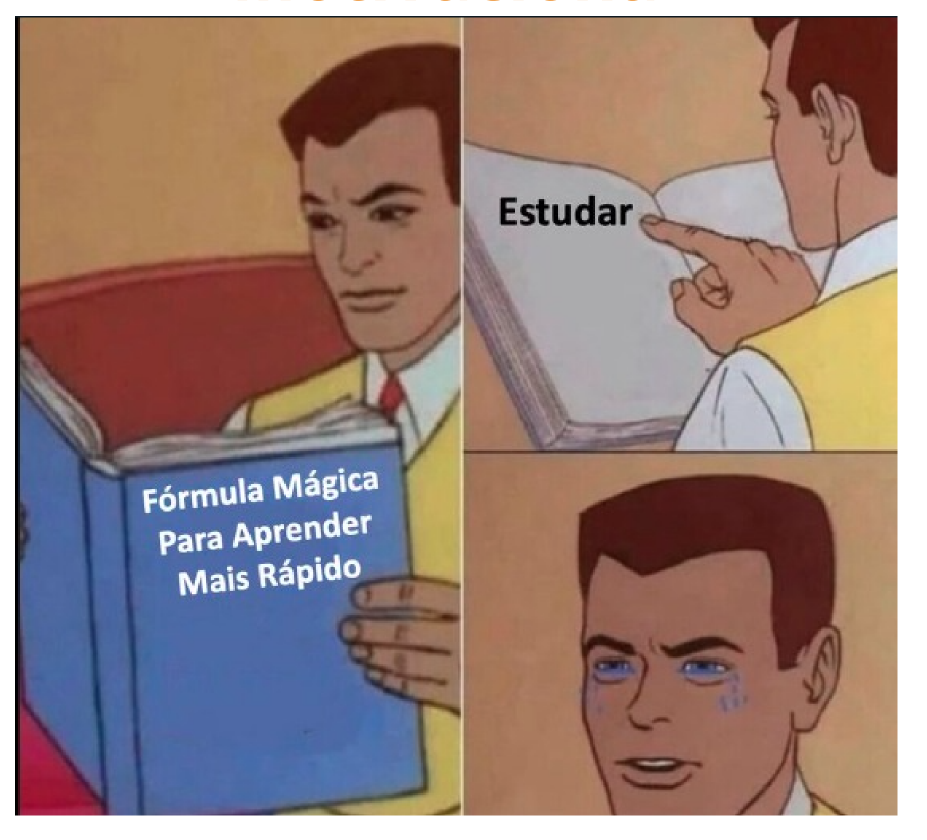
Agenda

30/10/2023 - Diagramas + Trabalho 06/11/2023 - Diagramas 13/11/2023 - Teste + TDD 20/11/2023 - Debug + Exercícios 27/11/2023 - Avaliação 04/12/2023 - Apresentação

11/12/2023 - Revisão final + Recuperação



Motivacional





Relembrando

Qualidade de Software; Conceito de Testes.



Qualidade de Software

O que é qualidade? (Google...)

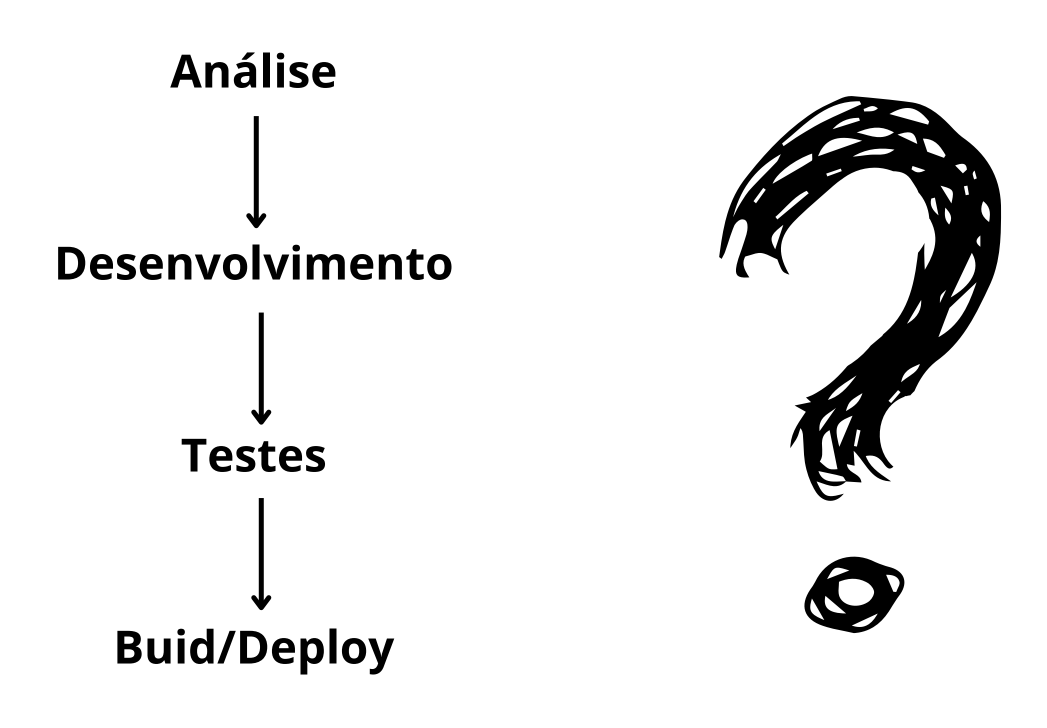
Precisamos então de parâmetros para avaliar algum produto e algum serviço.

O que é qualidade de Software?

A totalidade de características de um produto de software que lhe confere a capacidade de satisfazer necessidades explícitas e implícita

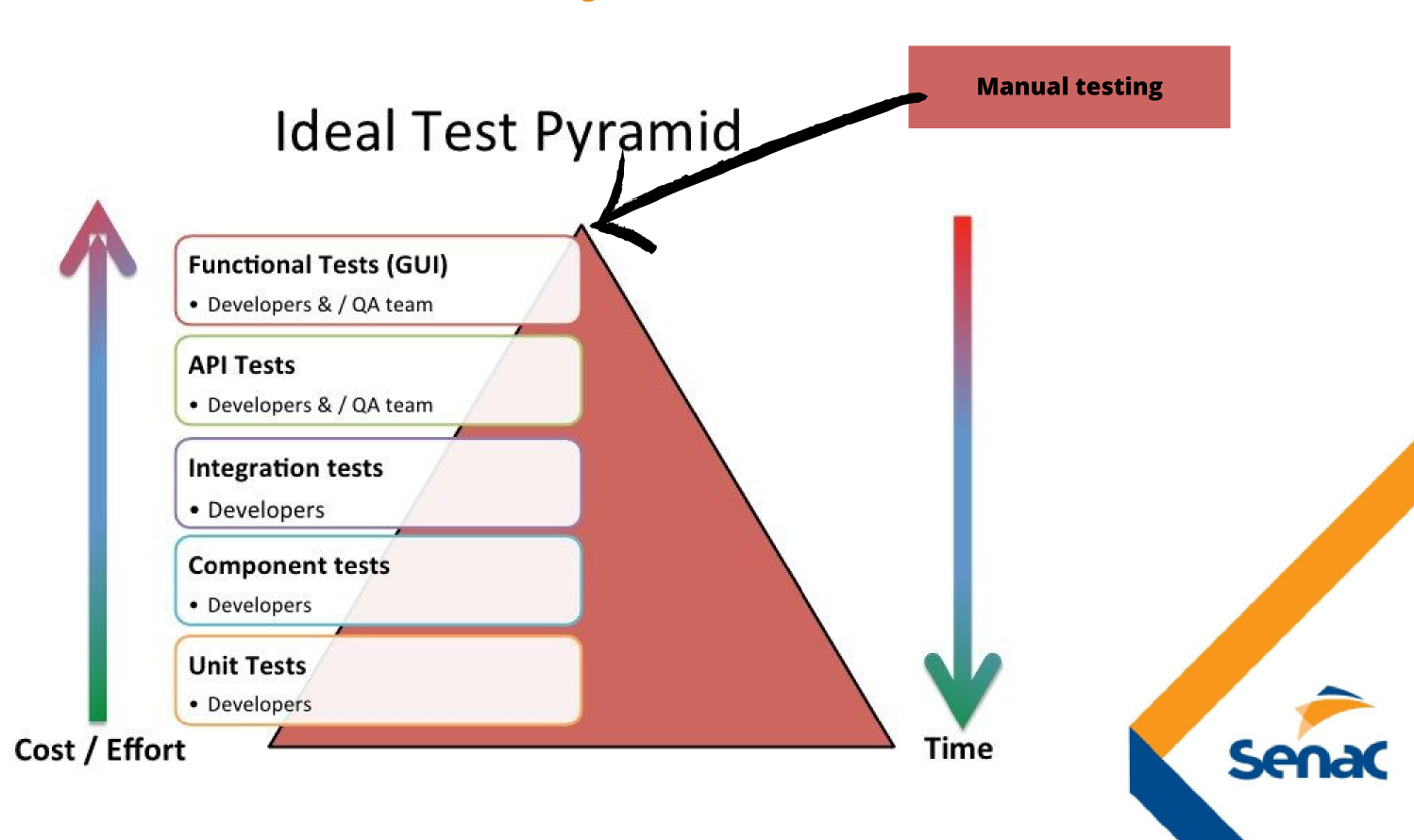


Papel de um QA





Observações



Planilha



Feito

Crie uma planilha de teste para a seguinte tela.





TDD



TDD

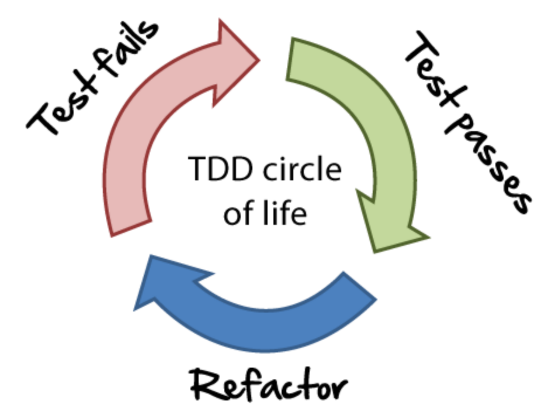
TDD é o Desenvolvimento Orientado por Testes (Test Driven Development)

Ou seja, primeiros criamos os testes, depois o código de produção.





Ciclo de vida TDD



- **Red**: escreva um pequeno teste automatizado que, ao ser executado, irá falhar;
- **Green**: implemente um código que seja suficiente para ser aprovado no teste recém-escrito;
- **Refactor**: refatore o código, a fim dele ser melhorado, deixando-o mais funcional e mais limpo.



Beneficios

- Feedback rápido e contínuo;
- Código mais limpo;
- Segurança no Refatoramento de Código;
- Maior produtividade;
- Menor possibilidade de falhas;



AVISO

- **Determinístico**: toda vez que é executado nas mesmas condições, ele deve produzir os mesmos resultados.
- Atômico: deve testar apenas a funcionalidade relacionada a ele.
- **Isolado**: não deve depender de outro e deve evitar dependências no código em produção sempre que possível.
- **Rápido**: deve ser pequeno e rápido para fornecer feedback imediato.



Automação



Seja esperto, evite retrabalho.

Um dos grandes benefícios da automação é prover feedback de forma frequente desde o início das atividades de desenvolvimento.



NPM

Crie um repo novo e clone

npm init

```
PS C:\Users\renan.ponick\Documents\portfolio> npm init
This utility will walk you through creating a package.json file.
It only covers the most common items, and tries to guess sensible defaults.
See `npm help init` for definitive documentation on these fields
and exactly what they do.
Use `npm install <pkg>` afterwards to install a package and
save it as a dependency in the package.json file.
Press ^C at any time to quit.
package name: (portfolio)
version: (1.0.0)
description:
entry point: (programa.js)
test command:
git repository:
keywords:
author:
license: (ISC)
About to write to C:\Users\renan.ponick\Documents\portfolio\package.json:
  "name": "portfolio",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "programa.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  "author": "",
  "license": "ISC"
```



Is this OK? (yes) yes

Ferramentas de automação.

- 1. Disponibiliza uma estrutura de testes (Mocha, Jasmine, Jest, Cucumber);
- 2. Prove funções de validação (assert) (**Chai**, Jasmine, **Jest**, Unexpected);
- 3. Gera, mostra (display) e observa (watch) o resultado dos testes (**Mocha**, Jasmine, **Jest**, Karma);
- 4. Gera e compara snapshots do componente e estrutura de dados, para garantir que as mudanças anteriores foram como o planejado (**Jest**, Ava);
- 5. Prove mocks, spies, e stubs (Sinon, Jasmine, enzyme, **Jest**, testdouble)
- 6. Gera relatórios de cobertura de código (code coverage) **Istanbul, Jest**, Blanket);
- 7. Prove um navegador, ou ambiente parecido, com controle sobre seus cenários de execução (Protractor, Nightwatch, Phantom, Casper).

(Cypress, Groovy, Katalon)





A biblioteca Jest é uma estrutura de teste em JavaScript amplamente utilizada, projetada principalmente para testar código JavaScript e aplicações construídas com tecnologias como Node.js, React, Vue.js e muito mais. Ela fornece um conjunto abrangente de recursos e ferramentas para facilitar a criação, execução e análise de testes automatizados.



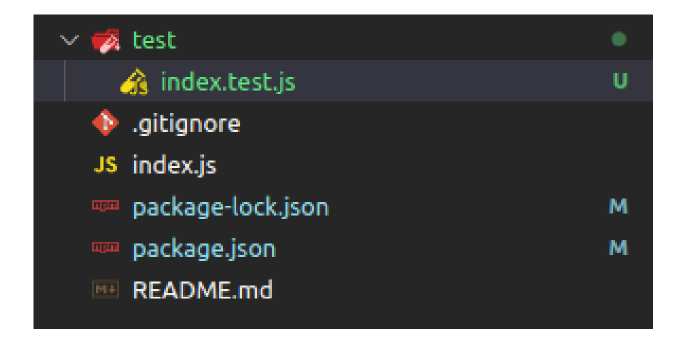
Instale o JEST em desenvolvimento

```
"dependencies": {
          "express": "^4.18.2"
22
23
        },
        "devDependencies": {
24
          "jest": "^29.6.2",
25
          "nodemon": "^3.0.1"
26
27
28
29
PROBLEMS
              OUTPUT
                      DEBUG CONSOLE
                                          TERMINAL
renan@ng0502:~/Documents/senac/JP/javascript$ npm install jest --save-dev
added 271 packages, and audited 363 packages in 18s
41 packages are looking for funding
 run `npm fund` for details
found 0 vulnerabilities
renan@ng0502:~/Documents/senac/JP/javascript$
```



Altere o script para executar o teste:

Crie uma pasta **teste** e um arquivo **programa.test.js** dentro do projeto





Gitlgnore

Crie um arquivo com o nome .gitignore Dentro dele, escreva node_modules



Organização

✓ exercicios	•
JS programa.js	U
> node_modules	•
✓ test	•
JS programa.test.js	U
.gitignore	U
{} package-lock.json	U
{} package.json	U



programa.js

```
Js programa.js U X
exercicios > JS programa.js > [@] <unknown>
       function calcular(num1, num2) {
            return num1 + num2
   4
       module.exports = { calcular }
```



Dentro do arquivo escreva o seguinte:

```
import { describe, expect, it } from '@jest/globals';
     import { exercicio1 } from "../exercicios/exercicios-parte-um";
     describe('Testes do primeiro exercício', () => {
        // Executado antes de TODOS os testes
 5
        beforeAll(async () => {
           console.info('Iniciando TDD com jest!');
        });
8
        // Executado após TODOS os testes
10
        afterAll(() => {
11
           console.info('Encerrados os testes');
12
13
        });
14
15
        it('Should sum two numbers', () => {
           const result = exercicio1(1, 2)
16
17
           expect(result).toBe(3);
18
19
20
```

Describe = Grupo de testes it = Cada testes em específico

BeforeAll = Roda antes dos it s AfterAll = Roda depois dos it s

Expect = valor recebido toBe = deve ser



programa.test.js

```
const { describe, expect, it, beforeAll, afterAll } = require('@jest/globals')
     const { calcular } = require('../exercicios/programa')
     describe('Exercícios', () => {
5
        it('Caclular', async () => {
 6
           const resultado = calcular(1, 2)
           expect(resultado).toBe(4)
10
```



Execute **npm test**

```
renan@ng0502:~/Documents/senac/JP/javascript$ npm test
> javascript@1.0.0 test
> yarn node --experimental-vm-modules $(yarn bin jest)
yarn node v1.22.19
  console.info
    Iniciando TDD com jest!
      at Object.info (test/index.test.js:6:15)
  console.info
    Encerrados os testes
      at Object.info (test/index.test.js:11:15)
(node:17228) ExperimentalWarning: VM Modules is an experimental feature. This feature could change at any time
(Use `node --trace-warnings ...` to show where the warning was created)
FAIL test/index.test.js
 Testes do primeiro exercício
   x Should sum two numbers (5 ms)
  • Testes do primeiro exercício > Should sum two numbers
   expect(received).toBe(expected) // Object.is equality
    Expected: 4
   Received: 3
                const result = exercicio1(1, 2)
      15
      16
   > 17
                expect(result).toBe(4);
      18
      19
      20
```



Exemplo Exercício



Função

```
JS programa.js U X
JS programa.js > 😭 calcular
       function calcular(altura, sexo) {
           console.log(sexo, altura);
                                          38
                                                     return {
           let maior = altura[0];
                                          39
                                                         maior,
           let menor = altura[0];
                                          40
                                                         menor,
                                                         mediaMulheres,
                                          41
                                                         contHomens
                                          42
                                          43
                                          44
                                          45
                                                module.exports = { calcular }
                                          46
```

Teste

```
const { describe, expect, it, beforeAll, afterAll } = require('@jest/globals')
     const { calcular } = require('./programa')
3
     describe('Exercícios', () => {
 5
 6
        it('Caclular Media', async () => {
           let altura = [1.00, 2.05, 1.30, 1.45, 1.20];
8
           let sexo = ['M','F','F','M','F'];
           const resultado = calcular(altura, sexo)
10
11
           console.log(resultado)
12
13
```



Exercícios

Com base na lista de exercícios do Prof. Marcelo, crie 4 testes unitários, cada qual validando 4 casos de teste



Cobertura de testes



Cobertura de testes

A cobertura de testes, também conhecida como "cobertura de código", é uma métrica que indica a porcentagem de código fonte do seu software que é exercida por testes automatizados.

1.	Identificação de Áreas Não Testadas;
2.	Aumento da Confiabilidade;
3.	Facilita a Manutenção;
4.	Melhoria na Qualidade do Código;
5.	Feedback Rápido;
6.	Documentação Viva;
7.	Apoio a Processos de Integração Contínua (CI) e Entrega Contínua (CD);



Coverage

Adicione o script "test:cov" para executar o a cobertura de teste:

```
"scripts": {
    "test": "jest test/**/*.test.js",
    "test:cov": "jest test/**/*.test.js --coverage"
},
"author": "Renan Ponick",
```



Coverage

Execute npm run test:cov

```
renan@ng0502:~/Documents/senac/JP/javascript$ npm run test:cov
> javascript@1.0.0 test:cov
> yarn node --experimental-vm-modules $(yarn bin jest) --coverage
yarn node v1.22.19
  console.info
   Iniciando TDD com jest!
     at Object.info (test/index.test.js:6:15)
  console.info
   Encerrados os testes
     at Object.info (test/index.test.js:11:15)
(node:17921) ExperimentalWarning: VM Modules is an experimental feature. This feature could change at any time
(Use `node --trace-warnings ...` to show where the warning was created)
PASS test/index.test.js
  Testes do primeiro exercício
   ✓ Should sum two numbers (3 ms)
File
                       % Stmts |
                                % Branch |
                                          % Funcs
                                                   % Lines | Uncovered Line #s
All files
                           100
                                     100
                                              100
                                                        100
exercicios-parte-um.js
                           100
                                     100
                                              100
                                                       100
   Test Suites: 1 passed, 1 total
           1 passed, 1 total
Tests:
Snapshots: 0 total
           0.355 s, estimated 1 s
Time:
Ran all test suites.
```

