### **Desenvolvimento Aberto**



#### **Testes automatizados**

Igor dos Santos Montagner ( igorsm1@insper.edu.br )

## **Projeto profissional**

- Qualidade de código
  - Linting formatação e erros comuns
- Documentação
  - Usuário
  - Desenvolvedor

## **Projeto profissional**

- Qualidade de código
  - Linting formatação e erros comuns
  - O código funciona?
- Documentação
  - Usuário
  - Desenvolvedor

### Meu programa funciona?

- Sob quais condições?
- Em quais plataformas?
- Quais operações são suportadas?
- Consigo conferir o resultado de uma execução? Se sim, existe um valor de referência?

### **Testes automatizados**

**Ideia**: escrever um programa que verifica se um outro programa responde como esperado

- Definir situações a serem testadas ...
- e o resultado esperado em cada situação

### **Testes automatizados**

#### Não ajudam:

- a revelar novos bugs
- a garantir que um software é livre de bugs

#### **Ajudam**

- a evitar que bugs descobertos voltem
- a evitar que mudanças não intencionais quebrem código que estava funcionando.
- a documentar em quais situações o software funciona.

### **Testes automatizados**

- 1. Testes de unidade
- 2. Testes de integração
- 3. Testes de interface de usuário

### Testes unitários

**Ideia**: dada uma função, verificar se ela devolve o valor esperado para um certo conjunto de parâmetros.

- Testa as funções de maneira isolada
- **Cobertura**: porcentagem das linhas de código que é executada durante os testes de unidade.
- Serve como documentação da função

### Testes unitários - pytest

```
# content of test_sample.py
def func(x):
    return x + 1

def test_answer():
    assert func(3) == 5
```

That's it. You can now execute the test function:

```
$ pytest
platform linux -- Python 3.x.y, pytest-3.x.y, py-1.x.y, pluggy-0.x.y
rootdir: $REGENDOC TMPDIR, inifile:
collected 1 item
test sample.py F
                                       [100%]
      test answer
  def test answer():
    assert func(3) == 5
   assert 4 == 5
   + where 4 = func(3)
test sample.py:5: AssertionError
```



## Testes de integração

**Ideia**: dados um conjunto de classes com interdependências, verificar se elas funcionam bem **em conjunto**.

- Testa interação entre em objetos
- Possibilidade de criar *mocks*, que são objetos falsos feitos para simular a interação entre vários objetos.

### Testes de interface de usuário

**Ideia**: simula ações do usuário (cliques, entrada de dados, etc) e confere se a saída esperada é mostrada na tela

- Menos específico possível
- Mais fiel ao uso real de um usuário

### Testes de interface de usuário

#### Selenium

Permite fazer scripts que interagem com uma página web, realizando entrada de dados, rolagem de tela e cliques. Cada assert pode ser feito com o conteúdo de um objeto da página.

# O quê eu preciso testar?

# O quê eu preciso testar?

Ninguém sabe....

## Atividade prática: Testado e aprovado



**Objetivo**: Primeira experiência com testes automatizado de código.

"metadata": {"url": "repo-servidor-desafios", "group": ["igual", "6"]}

