

## Agradecemos o preenchimento deste formulário: Atividade Contínua 03 - Automação de Testes de Software

1 mensagem

**Comprovante de resposta dos Formulários Google** <forms-receipts-noreply@google.com>  
Para: alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br

6 de novembro de 2025 às  
21:15

Agradecemos o preenchimento deste formulário: [Atividade Contínua 03 - Automação de Testes de Software](#)

Veja as respostas enviadas.

## Atividade Contínua 03 - Automação de Testes de Software

As questões contidas nessa atividade estão relacionadas aos conteúdos das partes 09, 10, 11 e 12.

Seu e-mail ([alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br](mailto:alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br)) foi registrado quando você enviou este formulário.

O que é padrão de projetos?

\*

- É um algoritmo de ordenação.
- É uma solução de hardware para gerar projetos.
- É uma solução geral para problemas recorrentes durante o desenvolvimento de software.
- É um modelo conhecido de banco de dados.
- É um modelo para desenho de telas.

Qual é o nome do padrão de projetos utilizados para testes em páginas web?

\*

- MVC
- MVVC
- Strategy
- Page Pattern
- Page Object

Qual foi o seletor CSS utilizado para contar o número de links encontrados no site DuckDuckGo?

\*

- '#links > div'
- '#link > num'
- '#link > div'
- '#link\_count > num'
- '#link > count'

O que significa DDD?

\*

- Domain Driven Development
- Document Driven Design
- Design Doing Done
- Developers Doing Design
- Domain Driven Design

O que significa DSL?

\*

- Document Specification Language
- Document Special Language
- Domain Special Layer
- Domain Specific Language
- Nenhuma das alternativas.

### O que é o Behave?

\*

- É uma abordagem de Desenvolvimento Orientado a Comportamento, do inglês Behavior Driven Development (BDD)
- Projeto Orientado a Comportamento, do inglês Behavior Driven Design (BDD)
- Behave é uma ferramenta de Behavior Driven Development (BDD) na linguagem Python
- Projeto Guiado pela Base, do inglês Basement Driven Design (BDD)
- Nenhuma das alternativa

### Na parte 11, qual é o pacote utilizado para que se possa utilizar os decorators @given, @when e @then?

\*

- fizzbuzz
- pytest
- unittest
- behave
- Nenhuma das alternativas.

### Na parte 12, a instrução utilizada para instalar o flask é:

\*

- flask install
- flask run

- pip install flask
- apt install flask
- Nenhuma das alternativas

Na parte 12, a instrução utilizada para gerar o arquivo de teste é:

\*

- behave generate
- pytest-bdd generate
- python3 bdd generate
- pip bdd generate
- Nenhuma das alternativas

Qual é a instrução utilizada para realizar o teste com pytest-bdd?

\*

- pytest-behave
- pytest-execute
- pytest
- behave
- bdd-execute

Crie seu próprio formulário do Google.

Este formulário parece suspeito? Denunciar