

## 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](#)