



Avaliação - Projeto de Automação de Testes

Poderá ser utilizado as linguagens: Java (Selenium, RestAssured), Javascript (CypressJs) ou Ruby (Capybara, HttpParty)

Projeto de Testes E2E (Web)

Utilizando o e-commerce <http://automationpractice.com/>, automatizar os seguintes cenários:

1 - Validar dados do produto selecionado

- acessar o menu dresses;
- Selecionar o produto Printed Dress e abrir a página de detalhes do produto;
- Validar os valores exibidos no quadro DATA SHEET.

2 - Realizar a compra de um produto

- Realizar um fluxo completo de compra, pesquisando e colocando um produto no carrinho e finalizando a compra. Gerar evidências pela automação.

OBSERVAÇÕES

- a) O projeto deve ser publicado no github ou gitlab;
- b) Cenários na automação devem ser escritos em BDD.

Projeto de Testes de API

Cenários:

1 - Enviar um GET para a API <https://gorest.co.in/public-api/users> pesquisando por "Ronald Kessler";

Validar o statuscode e o email retornado;

2 - Enviar um GET para a API <https://gorest.co.in/public-api/users>, armazenar o ID do quinto user retornado e enviar um novo GET para o endpoint

<https://gorest.co.in/public-api/users/<id>/posts>, onde "<id>" é o ID do user armazenado na primeira requisição. Validar todos os 'body' retornados para esse user e validar o statusCode (200 OK).

3 - Criar um usuário e validar se foi criado corretamente. Validar o statusCode.

Importante: Na página <https://gorest.co.in/> voce gera o access token para enviar o post da criação do usuário.

OBSERVAÇÕES

- a) O projeto deve ser publicado no github ou gitlab;
- b) Cenários na automação devem ser escritos em BDD.