Desafio O que você precisa saber



Linguagem

Lembrando que a tecnologia é escolha livre do candidato (Java, c#, Python, Ruby, etc...)

O objetivo da prova é que você possa expor o seu conhecimento de automação de testes, conceitos como arquitetura de automação de testes, orientação a objetos, design patterns e clean code serão avaliados.

Resolva o desafio da forma mais completa possível e utilizando tudo que tens de conhecimentos.

Frameworks/Bibliotecas

Assim como a linguagem, os frameworks/bibliotecas (Selenium, Cucumber, CodedUi, etc) são de sua escolha, você pode ou não utilizar elas.

Caso de teste: Realizar uma compra com sucesso



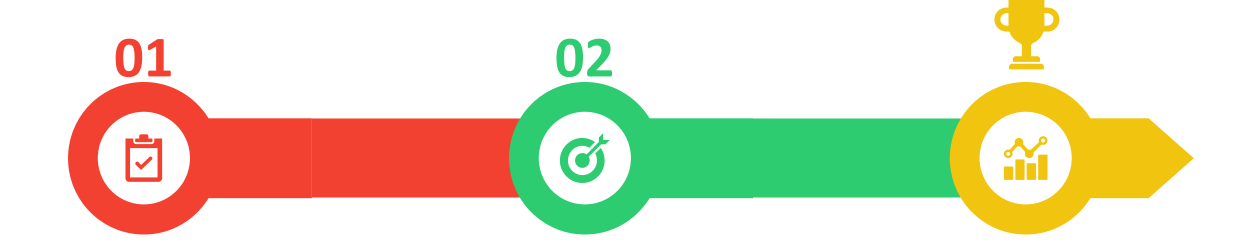
- 1. Acessar o site: www.automationpractice.com.
- 2. Escolha um produto qualquer na loja.
- 3. Adicione o produto escolhido ao carrinho.
- 4. Prossiga para o checkout.
- 5. Valide se o produto foi corretamente adicionado ao carrinho e prossiga caso esteja tudo certo.
- Realize o cadastro do cliente preenchendo todos os campos obrigatórios dos formulários.
- 7. Valide se o endereço está correto e prossiga.
- 8. Aceite os termos de serviço e prossiga.
- 9. Valide o valor total da compra.
- 10. Selecione um método de pagamento e prossiga.
- 11. Confirme a compra e valide se foi finalizada com sucesso.

API Api do carrinho de compras

API: http://5d9cc58566d00400145c9ed4.mockapi.io/shopping_cart

Requisitos:

• Realize os testes que julgar necessário, lembrando das evidencias.



Finalizando

Hora de entregar o seu desafio

- Entregar o código em um repositório de versionamento Git
- Esteja certo de ter feito um *Readme* com instruções de configuração e execução de seu script

BOA SORTE!

