

O Desafio

O que você precisa saber



Linguagem

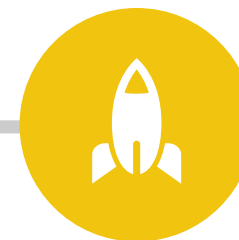
Lembrando que a tecnologia é escolha
livre do candidato
(Java, c#, Python, Ruby, etc...)



Objetivo

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

2



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.
6. 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.

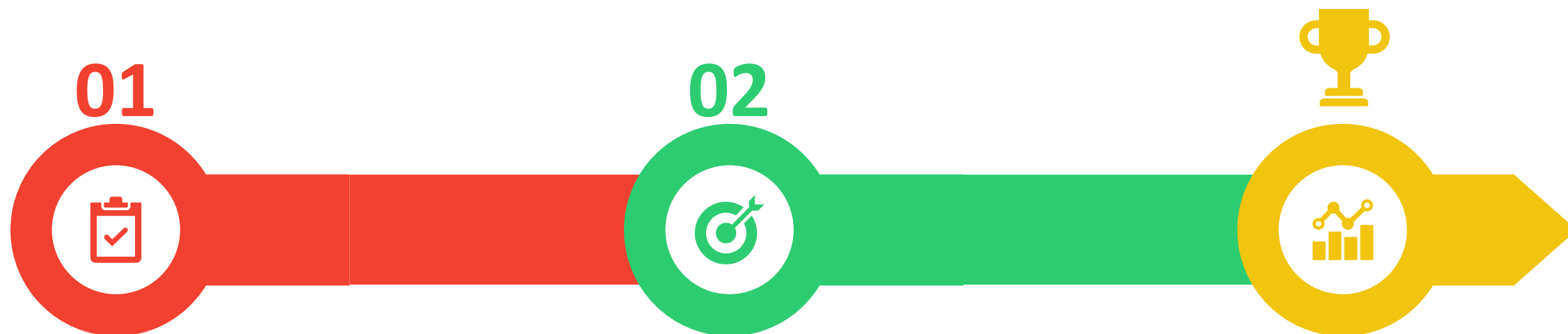
API

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!

