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

Segue passo a passo para a avaliação técnica:

 A tecnologia (Java, C#, Python, Ruby e etc.) e o framework (Selenium Webdriver, Cucumber,  CodedUI e etc.) – de preferência utilizar Selenium - para automação de testes são de escolha do candidato.

Lembrando que 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.

Caso de teste: **realizar uma compra com sucesso**.

1.              Acessar o site: [*www.automationpractice.com*](http://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.

Obs.1: a entrega deve ser feita via repositório de versionamento Git.

Obs.2: faça um read-me com instruções de configuração e execução do seu script.

Obrigado!