



DESAFIO DE AUTOMAÇÃO DE TESTE

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

Segue passo a passo para a avaliação técnica:

A linguagem de programação deve ser feita em Java 8 ou Java 11 e o framework (Cypress, Cucumber ou Serenity BDD.).

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.

Pré-Condições:

Caso de teste 1: **realizar uma compra com sucesso.**

1. Acessar o site: <https://www.saucedemo.com/>
2. Entre o com o usuário "performance_glitch_user"
3. Na tela de produto ordene os produtos "NAME Z TO A"
4. Selecione um produto
5. Adicione no carrinho
6. Realize o checkout
7. Finalize a compra

Caso de teste 2: **Tentar realizar uma compra.**

1. Acessar o site: <https://www.saucedemo.com/>
2. Entre o com o usuário "problem_user"
3. Adicione um produto no carrinho pelo botão "ADD TO CART"
4. Tente realizar o checkout do produto

Observações e Bônus:

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.

Obs₃ – Bônus: Caso tenha conhecimento de Jenkins, criar um arquivo jenkinsFile para rodar a automação.

Obrigado!