

DESAFIO, Escola do Noodles na QArentena – QA Jr.

Utilizando as ferramentas que preferir crie um teste automatizado que faça o fluxo de ponta a ponta de um cliente que:

- **1** Entre em um portal de comércio online que desejar (Exemplo: Kabum, CVC, Casas Bahia, Submarino, Netshoes)
- 2 Faça uma busca por um produto
- 3 Valide o retorno da busca
- 4 Escolha um produto na lista
- 5 Adicione o carrinho
- 6 Valide o produto foi enviado para o carrinho com sucesso.

Obs: não há necessidade de criar um usuário no site.

Para a criação dos cenários de testes devem ser considerados casos de sucesso e fluxos alternativos.

Sugestões de ferramentas para automação: Selenium, cucumber e linguagens como: Ruby, Java, Python, Javascript. Ao finalizar o levantamento dos cenários e a automação, poste no github ou bitbucket o código e cenários. Não se esqueça de deixar público e nos enviar o link.

Dicas: O seu desafio será avaliado de acordo com o modo que voce estrutura seus testes e interage com os elementos da aplicação, utilizar boas práticas de organização de código. Crie um ReadMe bem explicativo e utilizar a escrita de BDD.

Boa sorte à todos, nice coding. (: