



Desafio Klok - automação Web

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 grande portal de comércio online (Exemplo: Americanas, Submarino, Magazine Luiza)
- 2-Faça uma busca por um produto
- 3-Valide o retorno da busca

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

Sugestões de ferramentas para automação: Selenium, Junit, Testng, 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: A Klok utiliza boas práticas de organização de código. O seu desafio será avaliado de acordo com o modo que estrutura seus testes e interage com os elementos da aplicação.

Desafio Klok - Consulta SQL

Uma seguradora, "SeguraTudo", possui duas tabelas em seu banco de dados: uma tabela chamada "clientes" que armazena informações sobre os clientes, como nome, endereço e número de telefone, e outra tabela chamada "apólices" que registra informações sobre as apólices de seguro dos clientes, incluindo o número da apólice, tipo de seguro e valor do prêmio. A empresa gostaria de saber quais clientes possuem apólices de seguro ativas e quais são os detalhes dessas apólices.

Pergunta:Quais são os detalhes das apólices de seguro de todos os clientes da "SeguraTudo" que possuem apólices de seguro ativas, incluindo o nome do cliente, número da apólice, tipo de seguro e valor do prêmio?

Sugestões:Colocar a consulta em um .txt dentro da raiz do projeto de automação