

Introdução:

- Este desafio busca compreender sua capacidade analítica e intuitiva na análise de testes para uma plataforma web;
- Siga todas as orientações deste documento.;
- O desafio será composto de um teste automatizado;
- O teste deve possuir um documento com o passo a passo da sua execução;
- É necessário comprovar com evidências que o teste foi realizado com sucesso;
- Seja claro, objetivo e organizado.
- Desejamos que tenha um bom desempenho neste desafio!

Teste automatizado:

- Acessar a plataforma: https://seubarriga.wcaquino.me/login
- Automatize o fluxo de gestão de movimentações
 - o <u>Login</u>
 - Criar um novo usuário com sucesso;
 - Criar um fluxo alternativo para validar que o sistema só permite login se tiver um usuário cadastrado;
 - Realizar login com sucesso;
 - o Acesse Contas
 - Adicionar no mínimo 2 contas;
 - Listar todas as contas:
 - Alterar o nome das contas:
 - Criar um fluxo alternativo para tentar excluir uma conta que esteja vinculada a uma movimentação;
 - Criar um fluxo alternativo para tentar adicionar uma conta com o nome já existente;
 - Acesse Criar Movimentação
 - Criar no mínimo 2 movimentações (Receita e Despesa);
 - Criar no mínimo 2 movimentações para cada conta;
 - Criar no mínimo 2 movimentações para cada situação;
 - Criar no mínimo 2 movimentações para meses diferentes;
 - Criar um fluxo alternativo para validar os campos de data;
 - Criar um fluxo alternativo para validar o campo valor;
 - o Acesse Resumo mensal
 - Utilize os filtros para exibir as movimentações criadas;
 - Exclua uma movimentação;
 - Deslogue do sistema





Orientações:

- Para automação utilizar o Cypress/JavaScript;
- Opcional: Será um diferencial utilizar um plugin para gerar o relatório dos testes;
- Crie um documento de testes para especificar o fluxo dos casos de testes;
- Os testes automatizados devem ser evidenciados por vídeos;
- Crie um repositório no GitHub para disponibilizar o desafio;
- Crie um arquivo README.md com as especificações para execução do teste automatizado;
- Envie o link do GitHub com o desafio e todos os anexos solicitados via e-mail: victor.manoel.ci@gmail.com
- O prazo para entrega deste desafio é de cinco (7) dias após a data de recebimento do e-mail;

