

Desafio Datasales

Primeiramente, parabéns por ter chegado até aqui no processo, com certeza você tem um grande diferencial que pode agregar ao time de Tecnologia. Esse desafio vai ajudar a gente saber qual o seu nível com as linguagens que trabalhamos e como você se comporta com os problemas diários.

O desafio consiste em criar **duas telas**, uma de login e outra com uma lista:

- Tela de login:

Nessa tela deve conter campos principais como usuário e senha, e um botão para efetuar o login. Caso os campos sejam preenchidos incorretos; o usuário não exista; ou qualquer outro erro de validação, você deverá exibir um feedback para o usuário relatando o motivo do erro.

Dica: Crie uma lista com os acessos que são permitidos, para quando efetuar o login o sistema busque as credenciais nessa lista.

- Tela lista:

Essa tela deve conter uma lista e 3 botões (Novo, Editar, Deletar). Quando carregar a tela a lista deve ser exibida em formato de tabela e deve conter pelo menos 5 colunas, sendo uma delas com imagem.

O botão Novo deve incluir um objeto nessa lista e exibir em primeiro lugar na lista.

O botão Editar deve somente atualizar as informações daquela linha da lista e exibir na tela.

O botão Deletar deve remover o objeto e atualizar a lista.

Todas essas 3 ações devem ter um feedback para o usuário.

Requisitos:

- React.
- React Hooks.
- React Router Dom.
- Material UI.
- As consultas na api devem ser feitas com **Axios**.
- Subir o código em um repositório público para análise.

Diferencial:

- Redux
- Typescript
- Trabalhar com LocalStorage para salvar as informações de login.
- Hospedar o site

API: <https://www.thecocktaildb.com/api/json/v1/1/search.php?s=coffee>