

Visão geral:

O projeto em desenvolvimento tem como intuito a facilitação da vida de um estoquista, dando praticidade no momento de adicionar/alterar e remover produtos e obter os valores dos respectivos produtos.

Manual do usuário:

O app foi feito de forma bem simples para facilitar a compreensão e usabilidade por parte do usuário de forma que a primeira tela aberta do app apresenta duas opções ao usuário, a primeira opção é o cadastro de novos produtos onde é solicitado do usuário a inserção do nome do produto, quantidade e valor e ao final do preenchimento é esperado a confirmação dos dados por parte do usuário.

A segunda opção redireciona o usuário para a tela de consulta dos produtos onde futuramente será inserida as opções de excluir e alterar os dados cadastrais, sendo assim nessa tela é filtrado todos os produtos previamente cadastrados onde ao topo da tela tem a opção do usuário digitar os caracteres do produto desejado.

Desempenho:

Para o consumo dos dados da api é necessário a alteração do ip na pasta `getProdutos.js` que está em `src/api/` para o ip da máquina da rede local que está rodando o servidor da api, mantendo a porta 5000.

Reflexão:

A api está pronta para atender todos os requisitos do cliente, com os métodos GET, POST, PUT e DELETE prontos e funcionais, mas diante ao problema enfrentado para conseguir conectar o app a api para consumir e popular a mesma houve uma quebra de expectativa da entrega, levando a tomada de decisão de instalar as dependências e configurar o app para no futuro receber o redux e a tela de alterar/excluir produto.