

Desafio 03

Configure uma estrutura com **create-react-app**. Além disso, utilize as ferramentas **ESLint**, **EditorConfig** e **Prettier** durante o desenvolvimento desse projeto.

Nesse desafio você irá construir uma aplicação com interface de e-commerce, o usuário poderá adicionar produtos ao carrinho e no final exibir o valor total do pedido. Além disso, os dados de produtos e categorias virão de uma API com json-server (o arquivo da API está na pasta do desafio).

O Layout da aplicação está em anexo. Você não precisa ser 100% fiel às imagens passadas mas tente reproduzir todas funcionalidades mantendo uma boa aparência.

Regras:

1. Os dados devem ser consumidos do JSON Server utilizando o arquivo server.json em anexo.
2. O usuário deve poder adicionar produtos, alterar sua quantidade e removê-lo do carrinho;
3. O valor do carrinho deve ser calculado pela soma dos preços x quantidades;
4. As requisições assíncronas devem utilizar Redux Saga;
5. Você deve exibir sinais de loading enquanto a requisição está sendo feita na lista de produtos/categorias inicial;

Estilização

- Cor vermelha/rosa: #FF9696
- Cor verde: #37BEA9

URL`s

1. <http://localhost:3000/categories> (Busca categorias)
2. http://localhost:3000/category_products/1 (Busca produtos pelo ID da categoria)

3. <http://localhost:3000/products/1> (Busca detalhes do produto pelo ID)

Entrega

Para realizar a entrega e receber correção basta, após pronto, adicioná-lo ao seu Github utilizando Git ou compactá-lo em formato ZIP ou RAR **removendo a pasta node_modules** e enviar para o e-mail goreact@rocketseat.com.br com o assunto: **Desafio 04 GoReact - SEU NOME**

No corpo da mensagem você pode adicionar dúvidas ou qualquer outro tipo de consideração.

Boa sorte!

“Só deseje as coisas as quais você está disposto a lutar”!