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"!