





Desafio 01 - Criando um hook de carrinho de compras

Sobre o desafio

Template da aplicação

Se preparando para o desafio

Fake API com JSON Server

Preservando carrinho com localStorage API

Mostrando erros com toastify

O que devo editar na aplicação?

components/Header/index.tsx

pages/Home/index.tsx

pages/Cart/index.tsx

hooks/useCart.tsx

Especificação dos testes

Como deve ficar a aplicação ao final?



Solução do desafio

Sobre o desafio

Nesse desafio, você deverá criar uma aplicação para treinar o que aprendeu até agora no ReactJS

Essa será uma aplicação onde o seu principal objetivo é criar um hook de carrinho de compras. Você terá acesso a duas páginas, um componente e um hook para implementar as funcionalidades pedidas nesse desafio:

- Adicionar um novo produto ao carrinho;
- Remover um produto do carrinho;
- Alterar a quantidade de um produto no carrinho;
- Cálculo dos preços sub-total e total do carrinho;
- Validação de estoque;
- Exibição de mensagens de erro;
- Entre outros.

A seguir veremos com mais detalhes o que e como precisa ser feito 🚀

Template da aplicação

Para te ajudar nesse desafio, criamos para você esse modelo que você deve utilizar como um template do GitHub.

O template está disponível na seguinte URL:

github.com

https://github.com/rocketseat-education/ignite-template-reactjs-criando-um-hook-de-carrinho-de-comp...

Dica: Caso não saiba utilizar repositórios do GitHub como template, temos um guia em nosso FAQ.

Se preparando para o desafio

Para esse desafio, além dos conceitos vistos em aula utilizaremos algumas coisa novas para deixar a nossa aplicação ainda melhor. Por isso, antes de ir diretamente para o código do desafio, explicaremos um pouquinho de:

- Fake API com JSON Server;
- Preservar dados do carrinho com localStorage API;
- Mostrar erros com toastify.

Fake API com JSON Server

Assim como utilizamos o MirageJS no módulo 2 para simular uma API com os dados das transações da aplicação dt.money, vamos utilizar o JSON Server para simular uma API que possui as informações dos produtos e do estoque.

Navegue até a pasta criada, abra no Visual Studio Code e execute os seguintes comandos no terminal:

```
yarn yarn server
```

Em seguida, você vai ver a mensagem:

```
) yarn server
yarn run v1.22.10
$ json-server server.json -p 3333

\{^_^}/ hi!

Loading server.json
Done

Resources
http://localhost:3333/stock
http://localhost:3333/products

Home
http://localhost:3333
Type s + enter at any time to create a snapshot of the database
```

Perceba que ele iniciou uma fake API com os recursos /stock e /products em localhost na porta 3333 a partir das informações do arquivo server.json localizado na raiz do seu projeto. Acessando essas rotas no seu navegador, você consegue ver o retorno das informações já em JSON:

```
1  // 20210304195717
2  // http://localhost:3333/stock
3
4  * [
5  * {
6     "id": 1,
7     "amount": 3
8     },
9  * {
10     "id": 2,
11     "amount": 5
12     },
13  * {
14     "id": 3,
15     "amount": 2
16     },
17  * {
18     "id": 4,
19     "amount": 1
20     },
21  * {
22     "id": 5,
23     "amount": 5
24     },
25  * {
26     "id": 6,
27     "amount": 10
28     }
29     ]
```

Dessa forma, basta consumir essas rotas da API normalmente com o axios. Caso queira estudar mais sobre o **JSON Server**, dê uma olhada aqui:

typicode/json-server Get a full fake REST API with zero coding in less than 30 seconds (seriously) Created with public/index.html json-server db.json https://github.com/typicode/json-server

Preservando carrinho com localStorage API

Para preservar os dados do carrinho mesmo se fecharmos a aplicação, utilizaremos a **localStorage API**

Essa é uma API que nos permite persistir dados no navegador em um esquema de chave-valor (semelhante ao que temos com objetos JSON). Como essa é uma API global, você não precisa importar nada antes de usar.

Para salvar os dados, você deve utilizar o método setItem. Como primeiro argumento você deve informar o nome que você quer dar para o registro, no caso desse desafio é obrigatório utilizar o nome @RocketShoes:cart. Já o segundo argumento é o valor do registro que obrigatoriamente precisa estar no formato string. Abaixo segue um exemplo:

```
localStorage.setItem('@RocketShoes:cart', cart)
```

Caso queira enviar um valor para o registro que não esteja no formato string, é preciso tratá-lo (ex.: JSON.stringify). Isso fará com que um objeto, lista, número ou qualquer outro valor seja convertido para uma string.

Para recuperar os dados, você deve utilizar o método getItem passando como argumento do registro que, no caso desse desafio, é obrigatório utilizar como @RocketShoes:cart . Abaixo segue um exemplo:

```
const storagedCart = localStorage.getItem('@RocketShoes:cart');
```

O valor retornado pelo método getItem é sempre no formato string.

Caso você queira utilizar esse dado em outro formato, é preciso tratá-los (ex.: JSON.parse). Isso irá converter a informação ao estado original de quando foi salva com o JSON.strigify, seja uma lista, um objeto ou outro tipo de dado.

Caso queira estudar mais sobre a localStorage API, dê uma olhada aqui

Window.localStorage

A propriedade localStorage permite acessar um objeto Storage local. A localStorage é similar ao sessionStorage. A única diferença é que enquanto os dados armazenados no localStorage não expiram, os

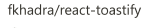
https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Window/localStorage

Mostrando erros com toastify

Para mostrar os erros em tela, iremos utilizar um lib chamada react-toastify. Ela ajuda a mostra informações temporárias e rápidas de uma forma bem bonita.

De todos os métodos, utilizaremos apenas o error e será obrigatório utilizar mensagens predefinidas para que os testes passem (veremos mais sobre isso)

Caso queira estudar mais sobre a react-toastify, dê uma olhada aqui



React-Toastify allows you to add notifications to your app with ease. No more nonsense! \$ npm install --save react-toastify



https://github.com/fkhadra/react-toastify#readme

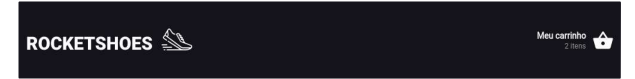


O que devo editar na aplicação?

Com o template já clonado, as depêndencias instaladas e a fake API rodando, você deve completar onde não possui código com o código para atingir os objetivos de cada teste. Os documentos que devem ser editados são:

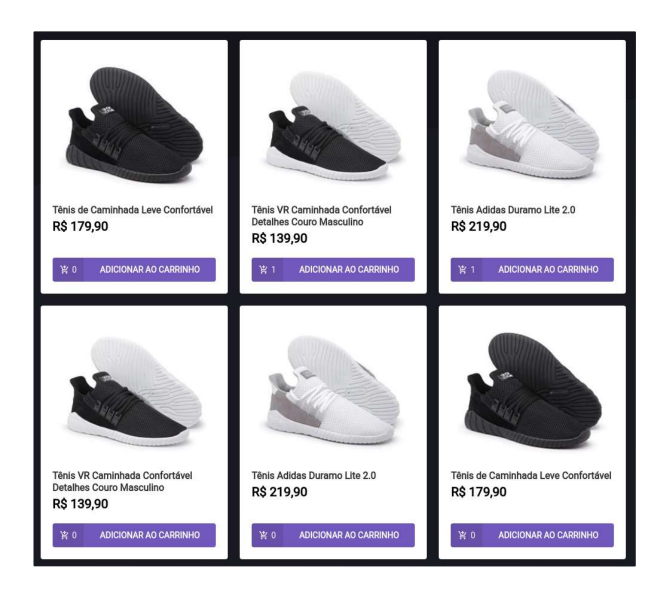
- src/components/Header/index.tsx;
- src/pages/Home/index.tsx
- src/pages/Cart/index.tsx;
- src/hooks/useCart.tsx.

components/Header/index.tsx



Você deve receber o array cart do hook useCart e mostrar em tela a quantidade de produtos distintos adicionados ao carrinho. Dessa forma, se o carrinho possui 4 unidades do item A e 1 unidade do item B o valor a ser mostrado é 2 itens.

pages/Home/index.tsx



Você deve renderizar os produtos buscados da fake API em tela com as informações de título, imagem, preço e quantidade adicionada ao carrinho. Por fim, é preciso implementar a funcionalidade de adicionar o produto escolhido ao carrinho ao clicar no botão ADICIONAR AO CARRINHO.

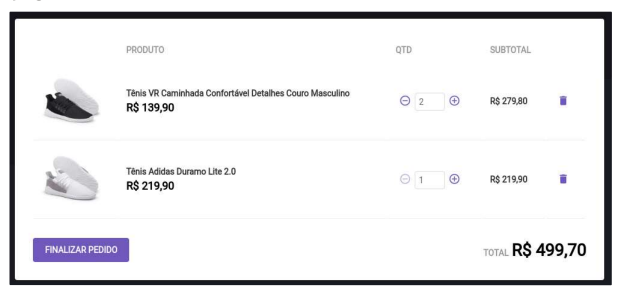
Nesse arquivo, temos três pontos importantes a serem implementados:

• cartItemsAmount: Deve possuir as informações da quantidade de cada produto no carrinho. Sugerimos criar um objeto utilizando reduce onde a chave representa o id do produto e o valor a quantidade do produto no carrinho. Exemplo: se você possuir no carrinho um produto de id 1 e quantidade 4 e outro produto de id 2 e quantidade 3, o objeto ficaria assim:

```
{ 1: 4, 2: 3 }
```

- loadProducts: Deve buscar os produtos da Fake API e formatar o preço utilizando o helper utils/format
- handleAddProduct: Deve adicionar o produto escolhido ao carrinho.

pages/Cart/index.tsx



Você deve renderizar uma tabela com a imagem, título, preço unitário, quantidade de unidades e preço subtotal de cada produto o carrinho. Além disso, também é preciso renderizar o preço total do carrinho. Por fim, é preciso implementar as funcionalidades dos botões de decrementar, incrementar e remover o produto do carinho.

Nesse arquivo, temos cinco pontos importantes a serem implementados:

- cartFormatted: Deve formatar o carrinho adicionando os campos
 priceFormatted (preço do produto) e subTotal (preço do produto
 multiplicado pela quantidade) ambos devidamente formatados com o
 utils/format.
- total: Deve possuir a informação do valor total do carrinho devidamente formatado com o utils/format .
- handleProductIncrement: Deve aumentar em 1 unidade a quantidade do produto escolhido ao carrinho.
- handleProductDecrement: Deve diminuir em 1 unidade a quantidade do produto escolhido ao carrinho, onde o valor mínimo é 1 (nesse caso o botão deve estar desativado).
- handleRemoveProduct: Deve remover o produto escolhido do carrinho.

hooks/useCart.tsx

Apesar de não retornar diretamente nenhuma renderização de elementos na interface como os outros arquivos, esse é o coração do desafio. Ele é responsável por:

hook useCart;
context CartProvider;
manipular localStorage;
exibir toasts.

Então é aqui que você vai implementar as funcionalidades que serão utilizadas pelo restante do app. Os principais pontos são:

- cart: Deve verificar se existe algum registro com o valor @RocketShoes:cart e retornar esse valor caso existir. Caso contrário, retornar um array vazio.
- addProduct: Deve adicionar um produto ao carrinho. Porém, é preciso verificar algumas coisas:
 - O valor atualizado do carrinho deve ser perpetuado no **localStorage** utilizando o método **setItem**.
 - Caso o produto já exista no carrinho, não se deve adicionar um novo produto repetido, apenas incrementar em 1 unidade a quantidade;
 - Verificar se existe no estoque a quantidade desejada do produto. Caso contrário, utilizar o método error da react-toastify com a seguinte mensagem:

```
toast.error('Quantidade solicitada fora de estoque');
```

 Capturar utilizando trycatch os erros que ocorrerem ao longo do método e, no catch, utilizar o método error da react-toastify com a seguinte mensagem:

```
toast.error('Erro na adição do produto');
```

- removeProduct: Deve remover um produto do carrinho. Porém, é preciso verificar algumas coisas:
 - O valor atualizado do carrinho deve ser perpetuado no **localStorage** utilizando o método **setItem** .
 - Capturar utilizando trycatch os erros que ocorrerem ao longo do método e, no catch, utilizar o método error da react-toastify com a seguinte mensagem:

```
toast.error('Erro na remoção do produto');
```

- updateProductAmount: Deve atualizar a quantidade de um produto no carrinho. Porém, é preciso verificar algumas coisas:
 - O valor atualizado do carrinho deve ser perpetuado no **localStorage** utilizando o método **setItem** .
 - Se a quantidade do produto for menor ou igual a zero, sair da função updateProductAmount instantaneamente.
 - Verificar se existe no estoque a quantidade desejada do produto. Caso contrário, utilizar o método error da react-toastify com a seguinte mensagem:

```
toast.error('Quantidade solicitada fora de estoque');
```

 Capturar utilizando trycatch os erros que ocorrerem ao longo do método e, no catch, utilizar o método error da react-toastify com a seguinte mensagem:

```
toast.error('Erro na alteração de quantidade do produto');
```

Especificação dos testes

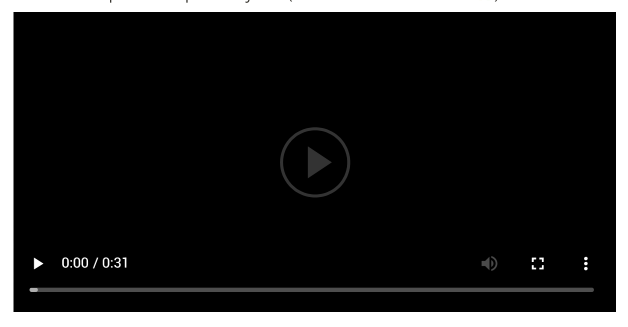
Em cada teste, tem uma breve descrição no que sua aplicação deve cumprir para qu e o teste passe. Caso você tenha dúvidas quanto ao que são os testes, e como interpretálos, dê uma olhada em nosso FAQ

Para esse desafio, temos os seguintes testes:

- Teste components/Header/index.tsx
- Testes pages/Home/index.tsx
- Testes pages/Cart/index.tsx
- Testes hooks/useCart.tsx

Como deve ficar a aplicação ao final?

Está com dúvidas (ou curioso ••) para ver como deve ficar a aplicação ao final do desafio? Deixamos abaixo um vídeo mostrando as principais funcionalidades que você deve implementar para te ajudar (ou matar sua curiosidade ••).



Entrega

Esse desafio deve ser entregue a partir da plataforma da Rocketseat. Envie o link do repositório que você fez suas alterações. Após concluir o desafio, além de ter mandado o código para o GitHub, fazer um post no Linkedin é uma boa forma de demonstrar seus conhecimentos e esforços para evoluir na sua carreira para oportunidades futuras.

Solução do desafio

Caso você queira ver como resolver o desafio, fizemos um vídeo explicando o passo a passo para cumprir com todos os requisitos da aplicação:	

Feito com por Rocketseat N Participe da nossa comunidade aberta!