

Rocketseat / bootcamp-gostack-desafios

<> Code

! Issues 7

🔗 Pull requests 1

▶ Actions

📁 Projects

📖 Wiki

🛡 Security

🔑 master ▾

bootcamp-gostack-desafios / desafio-conceitos-reactjs /

...

Gitpod



josepholiveira committed 7 days ago ...

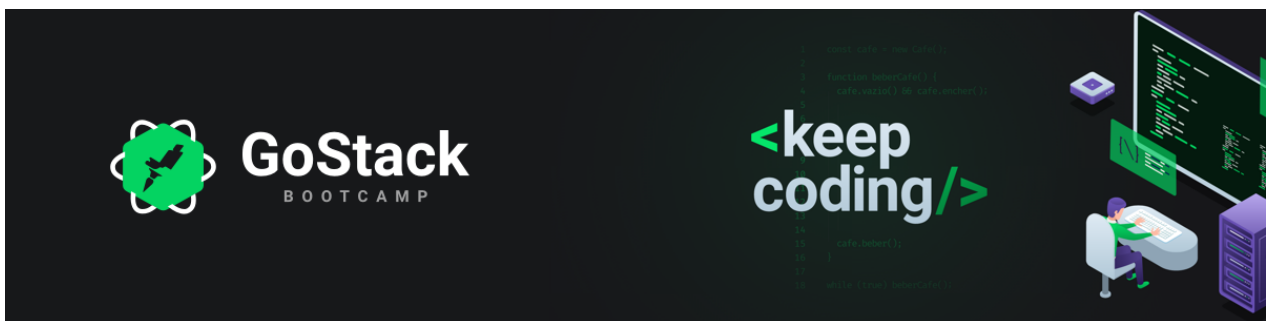
🕒 History



README.md

7 days ago

README.md



Desafio 03: Conceitos do ReactJS

"Faça seu melhor, mas sempre com prazo de entrega!"

languages 0

made by Rocketseat

license MIT

🌟 Stars

488

[Sobre o desafio](#) | [Entrega](#) | [Licença](#)

Sobre o desafio

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

Agora você deve continuar desenvolvendo a aplicação que irá armazenar repositórios do seu portfólio, que você já desenvolveu o backend no último desafio utilizando o Node.js.

Template da aplicação

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

O template está disponível na seguinte url: [Acessar Template](#)

Dica: Caso não saiba utilizar repositórios do Github como template, temos um guia em [nosso FAQ](#).

Agora navegue até a pasta criada e abra no Visual Studio Code, execute o comando `yarn` no seu terminal para instalar todas as dependências e já estará pronto para iniciar.

Atenção: Não é necessário instalar nenhuma dependencia (como o webpack). O template já vem funcional, e é apenas necessário rodar o comando `yarn start` e codar.

Funcionalidades da aplicação

Agora que você já está com o template clonado, e pronto para continuar, você deve abrir o arquivo `src/App.js`, e completar onde não possui código com o código para atingir os objetivos de cada funcionalidade.

- **Listar os repositórios da sua API** : Deve ser capaz de criar uma lista com o campo **title** de todos os repositórios que estão cadastrados na sua API.
- **Adicionar um repositório a sua API** : Deve ser capaz de adicionar um novo item na sua API através de um botão com o texto **Adicionar** e, após a criação, deve ser capaz de exibir o nome dele após o cadastro.
- **Remover um repositório da sua API** : Para cada item da sua lista, deve possuir um botão com o texto **Remover** que, ao clicar, irá chamar uma função para remover esse item da lista do seu frontend e da sua API.

Especificação dos testes

Em cada teste, tem uma breve descrição no que sua aplicação deve cumprir para que o teste passe.

Caso você tenha dúvidas quanto ao que são os testes, e como interpretá-los, dê uma olhada em [nosso FAQ](#).

Para esse desafio temos os seguintes testes:

- **should be able to add new repository** : Para que esse teste passe, sua aplicação deve permitir que um repositório seja adicionado ao seu backend e listado no seu frontend dentro de uma `LI`.
- **should be able to remove repository** : Para que esse teste passe, sua aplicação deve permitir que ao clicar no botão de remover que vai estar dentro da `LI` do repositório adicionado, o item seja removido da listagem.

Entrega

Esse desafio deve ser entregue a partir da plataforma Skylab, envie o link do repositório que você fez suas alterações. Após concluir o desafio, fazer um post no LinkedIn e postar o código no Github é uma boa forma de demonstrar seus conhecimentos e esforços para evoluir na sua carreira para oportunidades futuras.

Licença

Esse projeto está sob a licença MIT. Veja o arquivo [LICENSE](#) para mais detalhes.

Feito com  by Rocketseat  [Entre na nossa comunidade!](#)