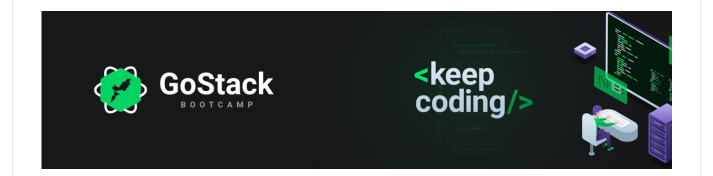


README.md



Desafio 03: Conceitos do ReactJS

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









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 quia 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.

Específicação 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.

31 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 w by Rocketseat Entre na nossa comunidade!