

Rocketseat / bootcamp-gostack-desafios

<> Code

! Issues 7

🔗 Pull requests 1

▶ Actions

📁 Projects

📖 Wiki

🛡 Security

🔑 master ▾

bootcamp-gostack-desafios / desafio-conceitos-react-native /

...

Gitpod



StefanoSaffran committed on 25 May ...

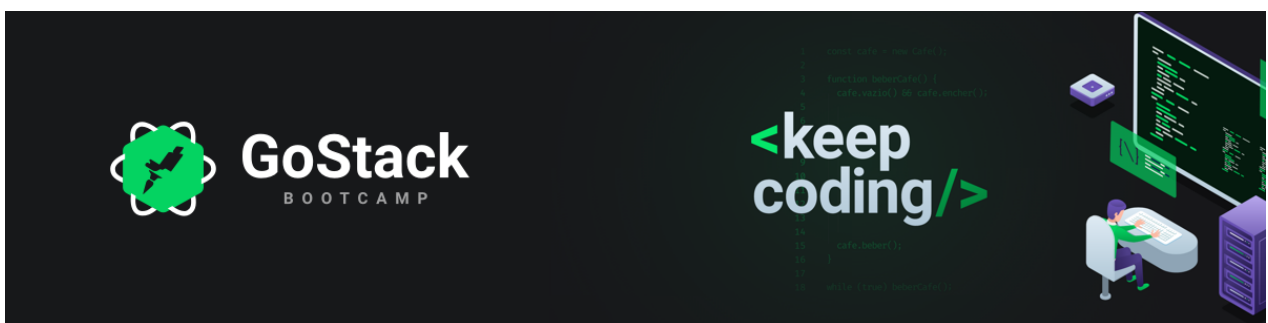
🕒 History



README.md

last month

README.md



Desafio 04: Conceitos do React Native

"Sucesso não é o resultado de um jogo, mas o destino de uma jornada!"

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 React Native!

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

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: Caso você esteja emulando no iOS, na pasta do seu projeto navegue até a pasta `ios` executando o comando `cd ios` e depois execute `pod install` para instalar todas as dependências para o iOS.

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 de todos os repositórios que estão cadastrados na sua API com os campos **title**, **techs** e número de curtidas seguindo o padrão `${repository.likes} curtidas`, apenas alterando o número para ser dinâmico.
- **Curtir um repositório listado da API**: Deve ser capaz de curtir um item na sua API através de um botão com o texto **Curtir** e deve atualizar o número de likes na listagem no mobile.

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 add a like to the like counter of the repository**: Para que esse teste passe, sua aplicação deve permitir ao clicar no botão `Curtir`, um like seja adicionado ao repositório listado, e que essa atualização possa ser visualizada na tela.

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!](#)