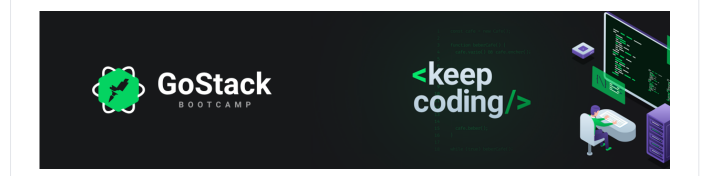


README.md



Desafio 04: Conceitos do React Native

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



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 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: 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.

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, dé 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.

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 by Rocketseat Entre na nossa comunidade!