



# Desafio ReactJS

## Estágio

### HUBusca

#### ESCOPO

Para que conseguíssemos buscar com mais facilidade e rapidez os repositórios dos devs, percebemos a necessidade de criar um aplicativo.

#### REQUISITOS

1. Permita que na tela principal busquemos os dados de uma pessoa do GitHub através do nome de usuário. E que no resultado apareça a foto, o nome, o login e a localização.
2. Permita que ao clicar na foto, abra um perfil com os dados que a API do GitHub fornece: Foto, nome, login, localização, o ID, quantidade de seguidores, quantidade de repositórios públicos, e uma lista com todos os repositórios da pessoa (nome do repositório, linguagem utilizada, descrição, data de criação, data do último push).
3. Ao clicar em um repositório, seremos redirecionados para este repositório no site do GitHub.
4. Crie um menu contendo todos os usuários pesquisados recentemente, que também siga o padrão com os dados iguais ao da tarefa 1, e com perfil igual ao da tarefa 2.



## RECOMENDAÇÕES

- Utilize apenas CSS/SCSS desenvolvido por você.
- Utilize HTML semântico.
- Se preocupe com a UX e UI de projeto pois a interface será levada em consideração.
- Utilize Git com boas mensagens de commit.

## TECNOLOGIAS

- Utilize ReactJS ou NextJS com Typescript.
- Utilize Styled-components para tratar os estilos (Caso utilize o Next pode se utilizar o css module).
- Utilize o Axios para fazer as requisições.

## EXIGÊNCIA

Ao entregar o projeto, as seguintes necessidades devem ser cumpridas:

- Link do repositório no GitHub
- Link do projeto hospedado em qualquer serviço, Sugestões: Heroku, Netlify, Vercel

Consoma a [API pública do GitHub](#).

## EXIGÊNCIA

Ao entregar o projeto as seguintes necessidades devem ser cumpridas:

- Link do repositório no GitHub
- Envio do APK para download

## PRAZO DE ENTREGA

Você terá 5 dias corridos para entrega do desafio.



*Obs: A entrega deverá ser feita para o e-mail [rh@clicksoft](mailto:rh@clicksoft), com o título “DESAFIO REACT JS - ESTÁGIO”, contendo as exigências acima.*

**BOA SORTE! :)**