









# Introdução

Esse desafio depende da finalização do Nível 18 - Projeto mundo real com Fetch e GitHub.

Nesse desafio vamos simular novas solicitações feitas pelo seu gerente de projeto, a serem acrescentadas no projeto.

Cada desafio é uma solicitação, mas você pode fazer todas no mesmo desafio e subir todas as alterações pro mesmo repositório no GitHub do Projeto mundo real com Fetch e GitHub.

O foco não é o layout por isso esse desafio não têm um figma e não precisar ficar perfeitamente igual a imagem, junto desse mesmo zip colocamos a imagem com o resultado final pra você se basear.

As imagens da seção de repositórios, e da seção de seguindo e seguidores, são ícones do windows, e podem ser inseridos usando o windows + ponto final, no MacOS é Control + Command + Espaço. Também pode usar o font awesome se achar melhor.











\_ 🗆 X

## Solicitação 1

O seu gerente de projetos veio uma nova solicitação para ser acrescentada no projeto que busca as informações do usuário do GitHub.

#### • Agora além de trazer:

- Imagem do usuário
- Nome completo do usuário
- Login do usuário
- Bio dio usuário

### Você precisa mostrar também

- Número de seguidores do usuário
- Número de pessoas seguindo o usuário









# Solicitação 2

O seu gerente de projetos veio uma nova solicitação para ser acrescentada no projeto que busca as informações das atividades do usuário do GitHub.

 Agora além de trazer a lista de repositórios do usuário, traga e mostre também a lista das 10 últimas atividades do usuário que pode ser encontrado no endpoint:

https://docs.github.com/pt/rest/reference/activity







\_ \_ X

### Solicitação 3

O seu gerente de projetos veio com uma nova solicitação para ser acrescentada no projeto que busca as informações dos repositórios do usuário do GitHub.

#### • Agora além de trazer:

- Nome do repositório
- Link do repositório

### Você precisa mostrar também

- Quantidade de forks do repositório
- Quantidade de estrelas do repositório
- Quantidade de watchers do repositório
- Mostrar a linguagem de programação do repositório







