



QUEST  
JAVASCRIPT  
AVANÇADO





# Introdução

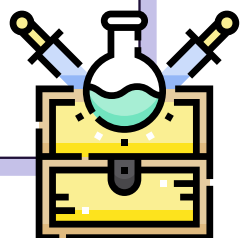
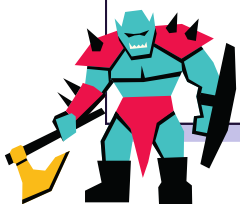
**Esse desafio depende da finalização do módulo Projeto mundo real com Fetch e GitHub.**

**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.**

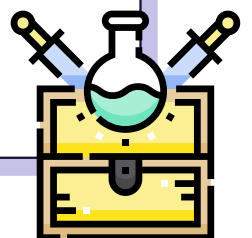
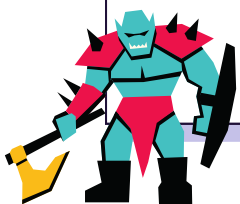




## Solicitação 1

O seu gerente de projetos veio com 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 do usuário
- **Você precisa mostrar também**
  - Número de seguidores do usuário
  - Número de pessoas que o usuário está seguindo





## Solicitação 2

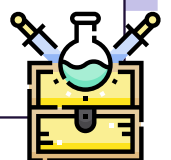
O seu gerente de projetos veio com uma nova solicitação para ser acrescentada no projeto. Agora ele quer apresentar as informações dos últimos **eventos do usuário** no GitHub.

A solicitação é a seguinte:

- Você deve apresentar na tela uma lista com até 10 últimos eventos do usuário no GitHub. Os eventos que serão apresentados são de dois tipos: **CreateEvent** e **PushEvent** apenas.
- Para buscar os eventos você pode usar esse endpoint do GitHub: (<https://api.github.com/users/<coloque-o-nome-do-usuario-aqui>/events>, por exemplo <https://api.github.com/users/devemdobro/events>):
- Para cada atividade do tipo **PushEvent** você deve mostrar o nome do repositório e a mensagem de commit do Evento. Exemplo:

Eventos	
devemdobro/devemdobro	- Update README.md
devemdobro/devemdobro	- Update README.md
devemdobro/devemdobro	- Update README.md
devemdobro/projeto-marvel-mapadev-week	- removidos estilos

- Se for uma atividade do tipo **CreateEvent** você deve mostrar apenas a mensagem “Sem mensagem de commit”.





## Solicitação 3

O seu gerente de projetos veio com 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

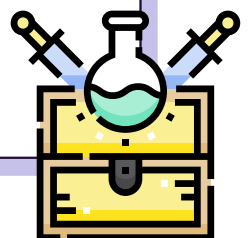
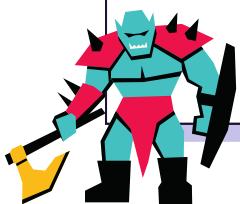
ANORAKSALMANAC



C#



Seguindo





AO TERMINAR O  
DESAFIO, SUBIR  
PARA UM  
REPOSITÓRIO DO  
GITHUB E NOS  
ENVIAR O LINK NO  
DISCORD NO CANAL  
QUESTS-PRONTAS!