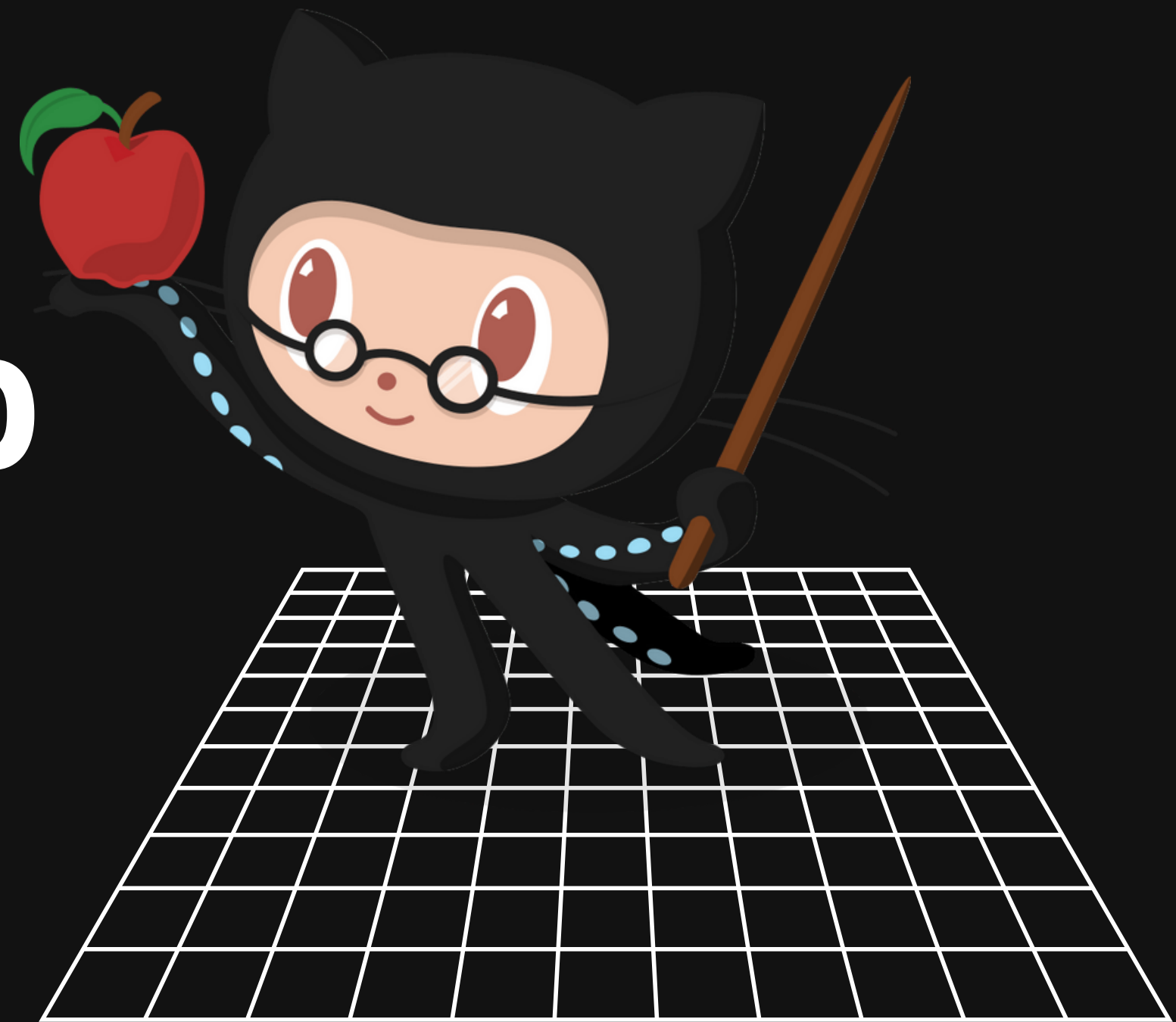


# Desbravando Git e Github

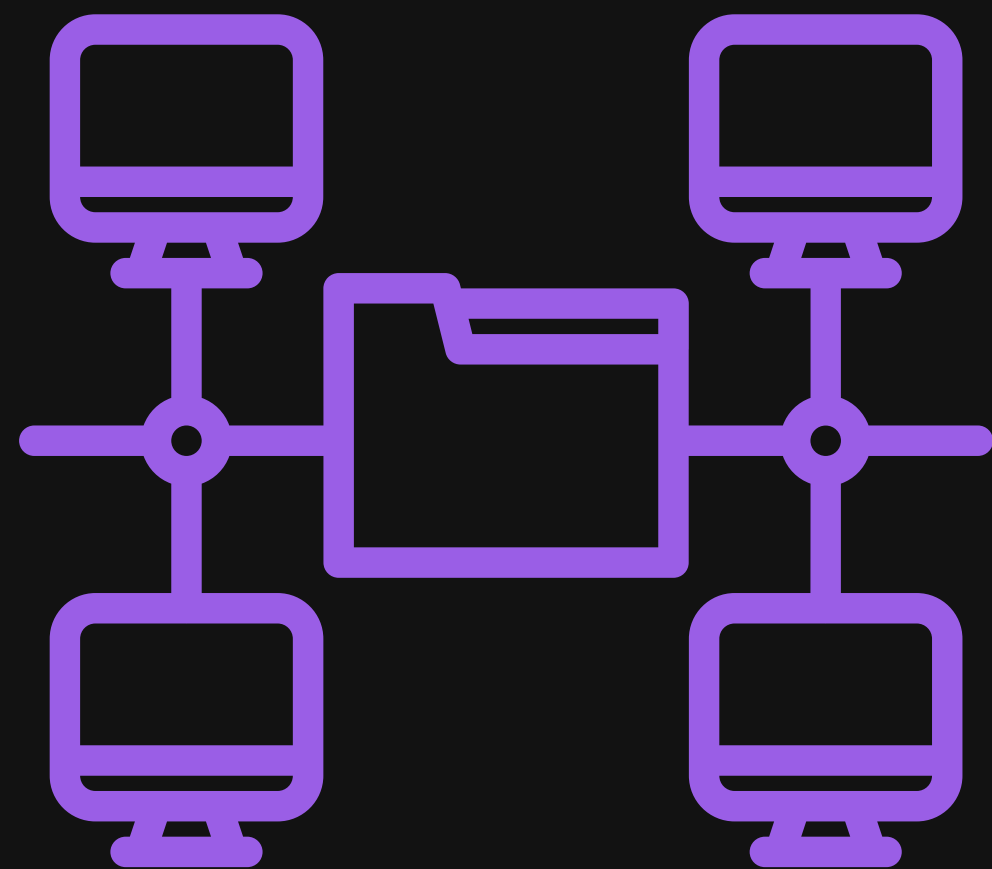
PARTE 2 - REPOSITÓRIOS



Juana Bozzetto @jojobozz



# ➤ REPOSITÓRIO



É um diretório onde os arquivos do seu projeto ficam armazenados. Ele pode ficar em um depósito do GitHub ou em seu computador.



# Criar um Projeto

- Crie uma nova pasta no computador
- Abrir essa pasta no terminal
- Comando para abrir um repositório Git:

```
git init
```

# Criar um Projeto

- Adicionar/Criar arquivo na pasta
- No terminal:

***git status***

Relatório  
dizendo quais  
arquivos estão  
incluídos ou  
não no controle  
de versão

# Criar um Projeto

➤ Vamos adicionar o arquivo ao controle de versão

➤ 1 arquivo:

```
git add "arquivo.txt"
```

➤ Todos arquivos:

```
git add .
```

# Criar um Projeto

- Criar a primeira versão de controle
- No terminal:

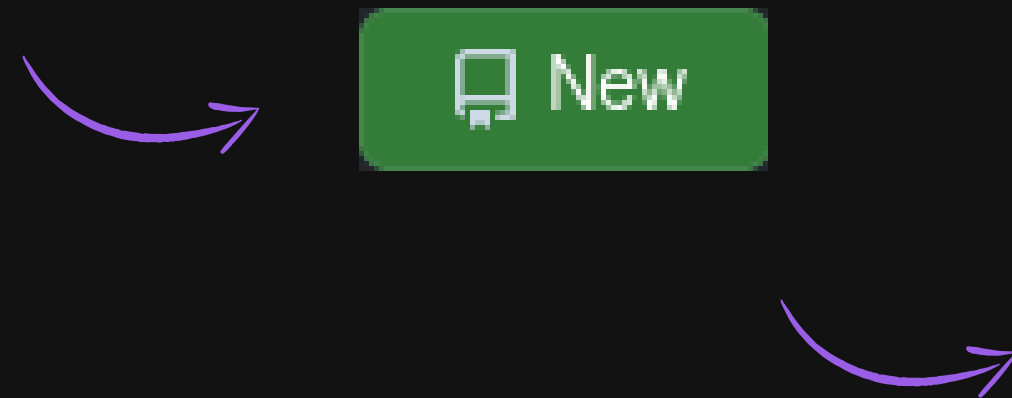
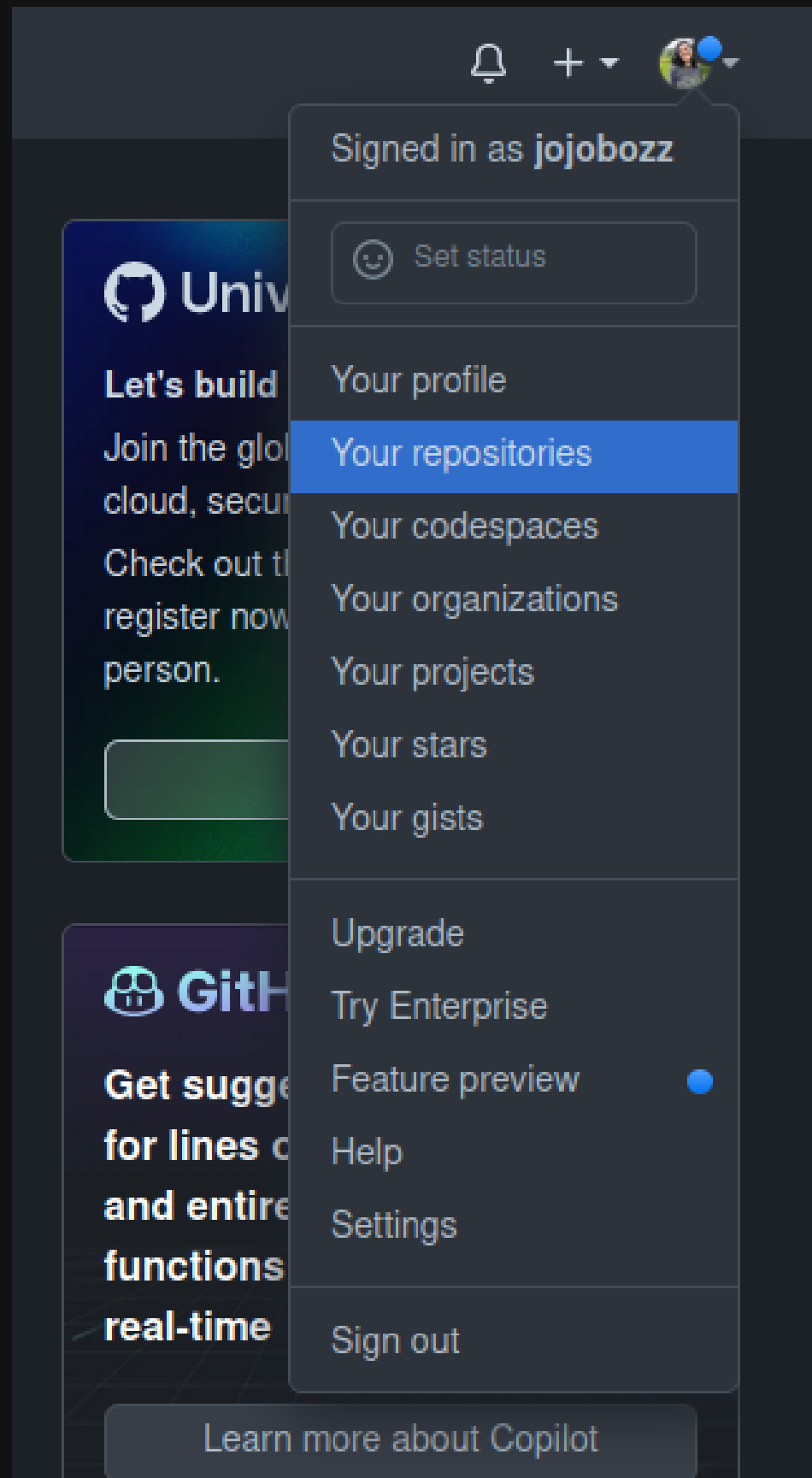
```
git commit -m "mensagem"
```



Boa prática:  
mensagem curta  
que explique o  
que foi  
modificado na  
versão



# Repositório no GitHub




### Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

---

**Owner \*** **Repository name \***

 jojobozz /  ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [reimagined-goggles?](#)

**Description (optional)**

---

☒ **Public**  
Anyone on the Internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**  
You choose who can see and commit to this repository.


---

**Initialize this repository with:**  
Skip this step if you're importing an existing repository.

☒ **Add a README file**  
This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

**Add .gitignore**  
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

**Choose a license**  
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

This will set  **main** as the default branch. Change the default name in your [settings](#).

---

📘 You are creating a public repository in your personal account.

---

# Criar um Projeto

➤ Definir o caminho para o GitHub

Torna possível  
levar o código  
que está no  
computador para  
a nuvem

```
git remote add origin linkrepositorio.com
```

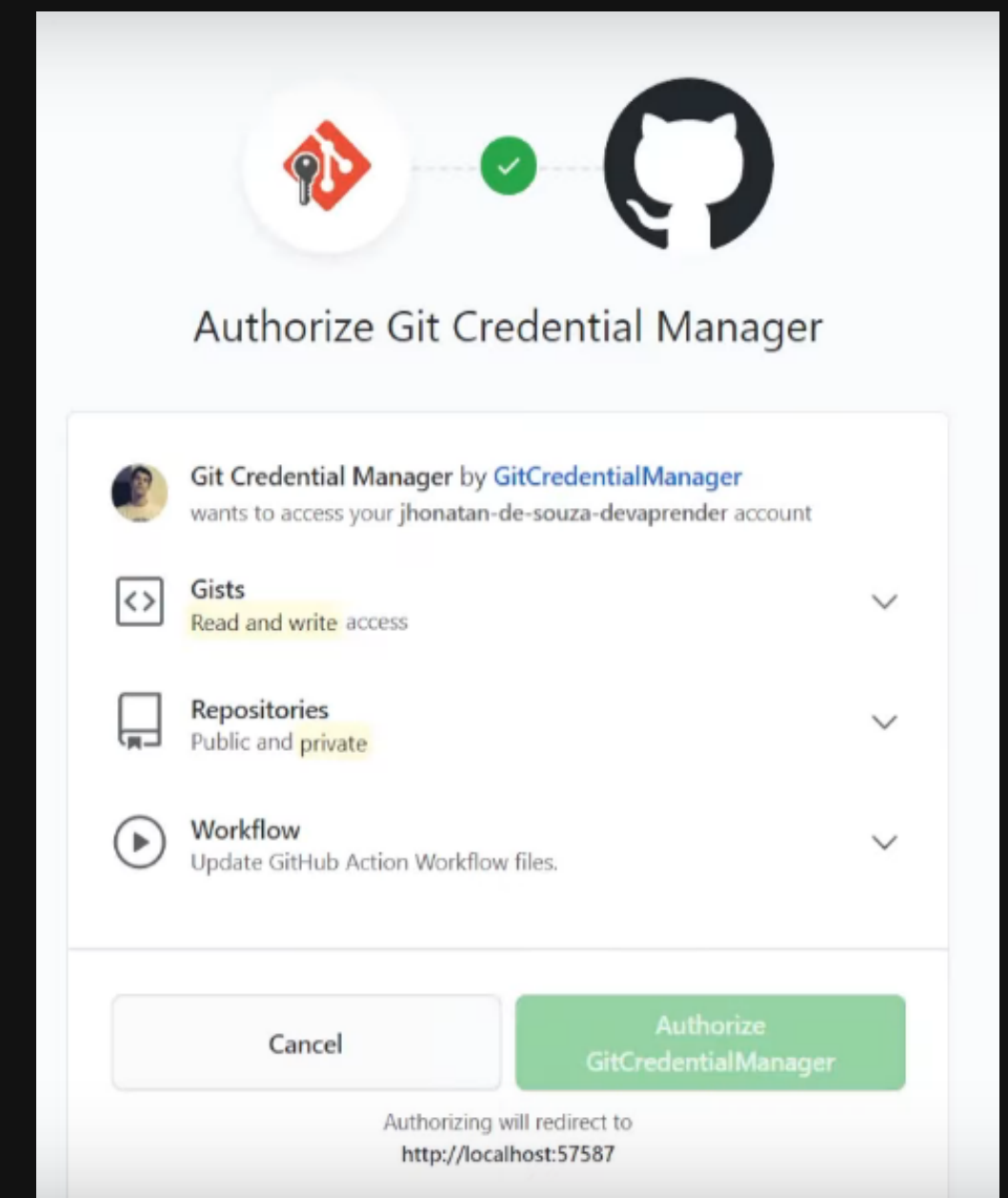
➤ Enviar o que está no computador para o GitHub

```
git push --set-upstream origin master
```



# Criar um Projeto

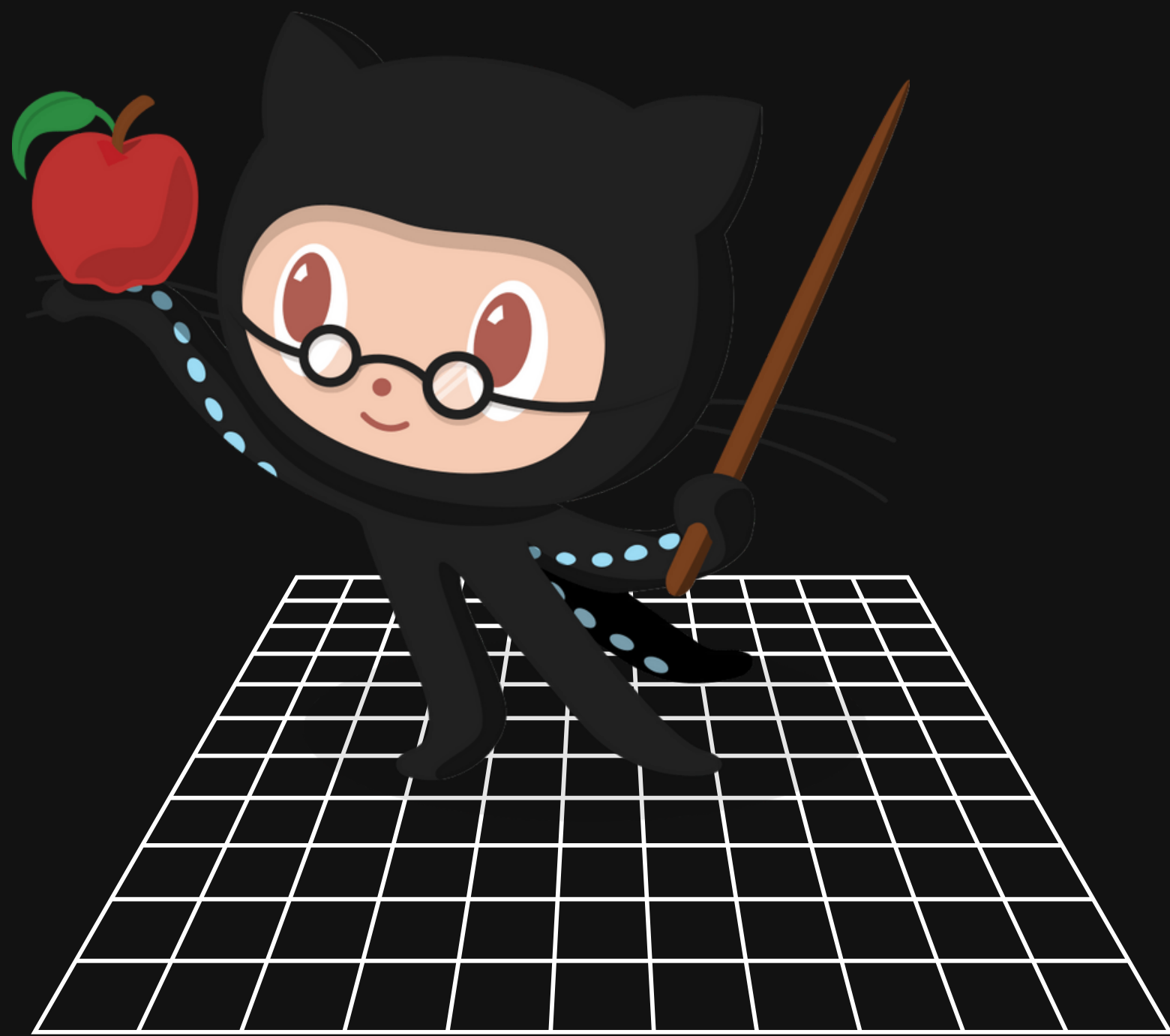
➤ Precisa logar no GitHub



# Parabéns!

➤ Atualize a página do GitHub





@jojbozz