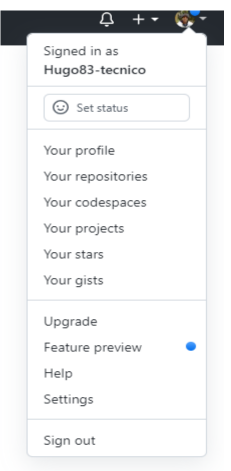
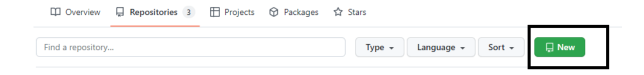
Criando o Primeiro Repositório

1- Selecionar Your repositories



2- Clicar em New



3- Criando um novo repositório

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 * 1. Inserir um nome para seu repositório Hugo83-tecnico ▼ Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about miniature-octo-adventure? Description (optional) 2. Descrição breve sobre seu repositório 3. Deixa com a flag de public para que outras pessoas possa ter acesso ao seu projeto e contribuir Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit. ○ A 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 4. Flag a caixa README, isso icluira o arquivo em seu repositorio e voce podera colocar ☐ Add a README file informações importantes a respeito do seu projeto Add .gitignore Choose which files not to track from a list of templates. Learn more. .gitignore template: None 🕶 Choose a license

5. Chegamos ao final onde podemos criar o repositório

4- Como deverá estar seu repositório

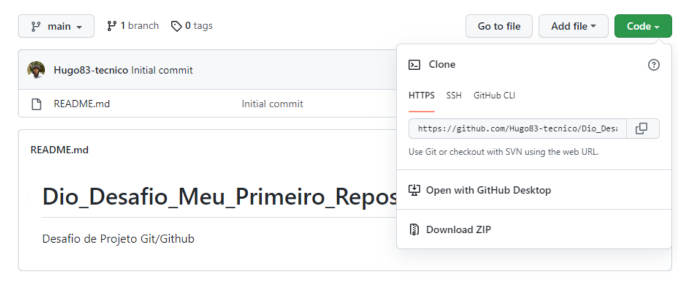
License: None ▼

A license tells others what they can and can't do with your code. Learn more.

(1) You are creating a public repository in your personal account.



5- Clonar o repositório do Git para nossa máquina local



Com seu repositório ja criado selecione code, abrirá uma pequena janela onde poderemos copiar o link que será usado para levar todo o conteúdo para nossa pasta local em nosso computador. Há tres opcões para o link HTTPS/ SSH/ GITHub CLI. Usaremos o HTTPS

6. Abrir o GitBash para clonar nosso repositório



7- Clonar nosso repositório através do comando git clone

```
NASA@LAPTOP-NSNHMGOE MINGW64 ~/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_D

S git clone https://github.com/Hugo83-tecnico/Dio_Desafio_Meu_Primeiro_Repositorio.git

Cloning into 'Dio_Desafio_Meu_Primeiro_Repositorio'...

remote: Enumerating objects: 3, done.

remote: Counting objects: 100% (3/3), done.

remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.

remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (3/3), done.

NASA@LAPTOP-NSNHMGOE MINGW64 ~/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_DIO

$ |
```

Comando git clone + endereço HTTPS

8- Verificar diretório através do comando Is

```
NASA@LAPTOP-NSNHMGOE MINGW64 ~/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_DIO
$ ls
Dio_Desafio_Meu_Primeiro_Repositorio/
```

Através do comando ls conseguimos visualizar o respositorio clonado do Git

9- Após inclusão de arquivos ou alterações que foram realizadas e necessário fazer o controle de versionamento adicionando essas novas mudanças.

```
NASA@LAPTOP-NSNHMGOE MINGW64 ~/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_DIO/Dio_Desafio
|_Meu_Primeiro_Repositorio (main)
|$ git add *|
```

comando para versionamento

Obs: os arquivos só serão alterados na sua maquina local, ainda não foram atualizados no GIT

10- Com o controle de versionamento, com o comando o git commit -m empacotaremos para poder atualizar o Git com as alterações realizadas.

```
NASA@LAPTOP-NSNHMGOE MINGW64 ~/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_DIO/Dio_Desafio
_Meu_Primeiro_Repositorio (main)
$ git commit -m "Inclusao de documentos help"|
```

Após fazer o controle do versionamento com git add *, agora podemos empacotar incluindo uma mensagem a respeito do que ocorreu.

Obs: os agruivos ainda não foram atualizados no Git

11- Enviando ao Git as alterações realizadas no repositório clonado

```
MINGW64:/c/Users/ctrlp/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_DIO/Dio_Des... 

NASA@LAPTOP-NSNHMGOE MINGW64 ~/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_DIO/Dio_Desafio _Meu_Primeiro_Repositorio (main)

$ git push origin main |

$ main |

$ git push origin main |

$ main |

$
```

O comando git push origin main enviaremos ao Git a atualização do respositorio que foi feito alterações.