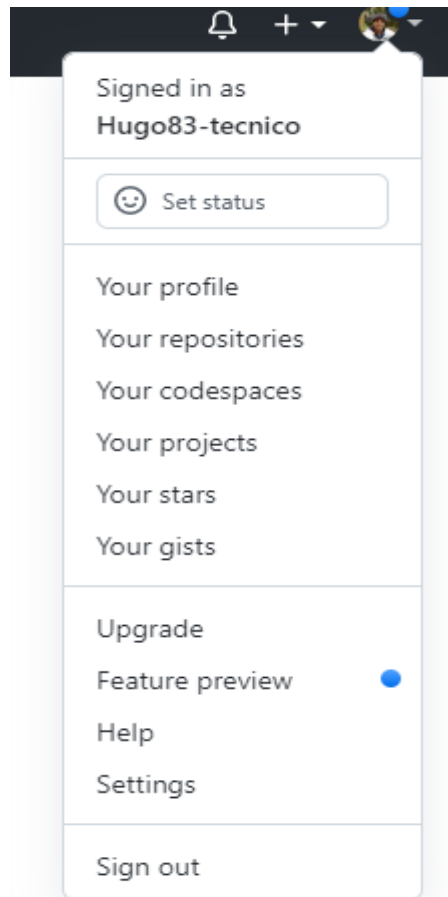
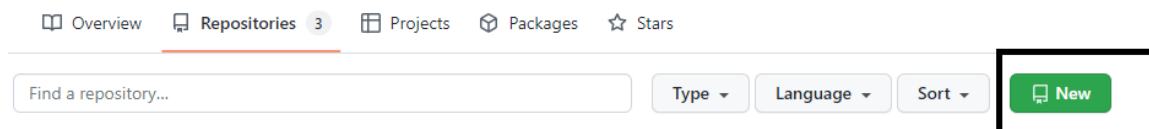


Criando o Primeiro Repositório

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 *

 Hugo83-tecnico ▾

Repository name *

/

1. Inserir um nome para seu repositório

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [miniature-octo-adventure?](#)

Description (optional)

2. Descrição breve sobre seu repositório



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

4. Flag a caixa README, isso inclua o arquivo em seu repositório e voce podera colocar informações importantes a respeito do seu projeto

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.](#)

.gitignore template: None ▾

Choose a license

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

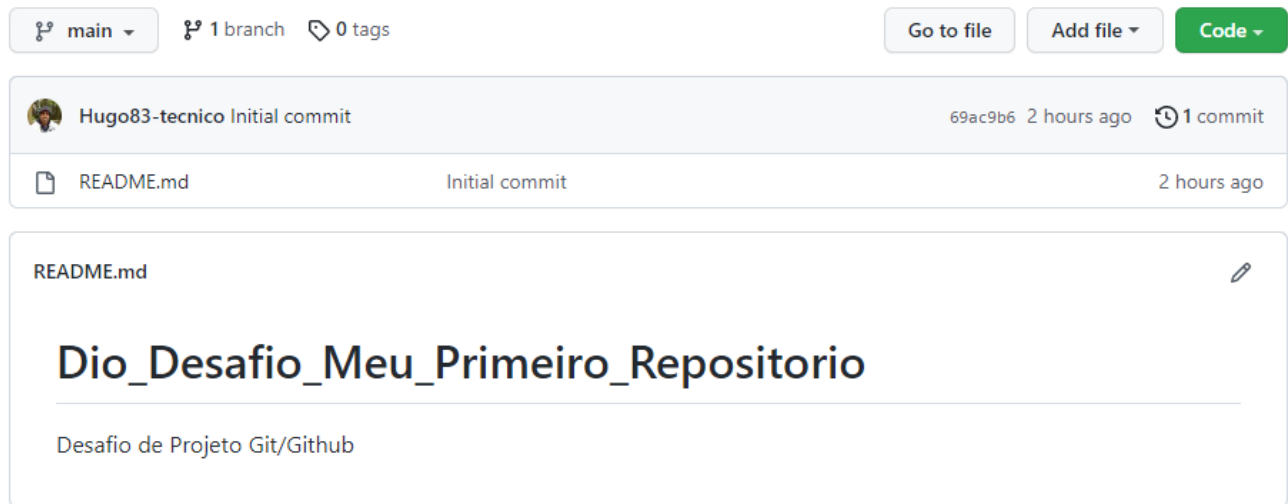
License: None ▾

 You are creating a public repository in your personal account.

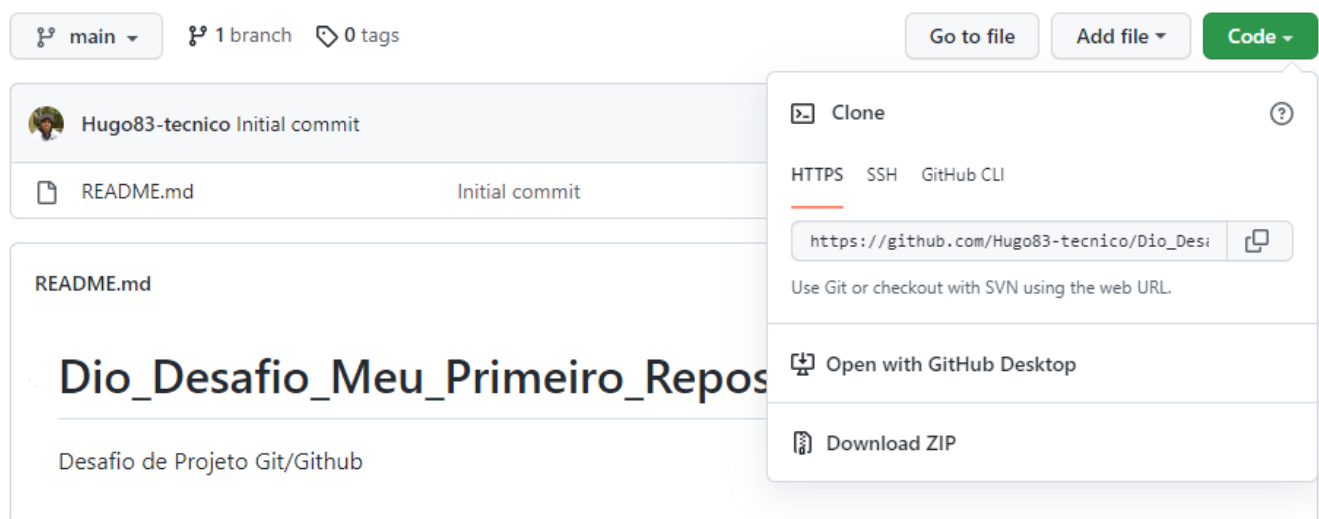
5. Chegamos ao final onde podemos criar o repositório

Create repository

4- Como deverá estar seu repositório

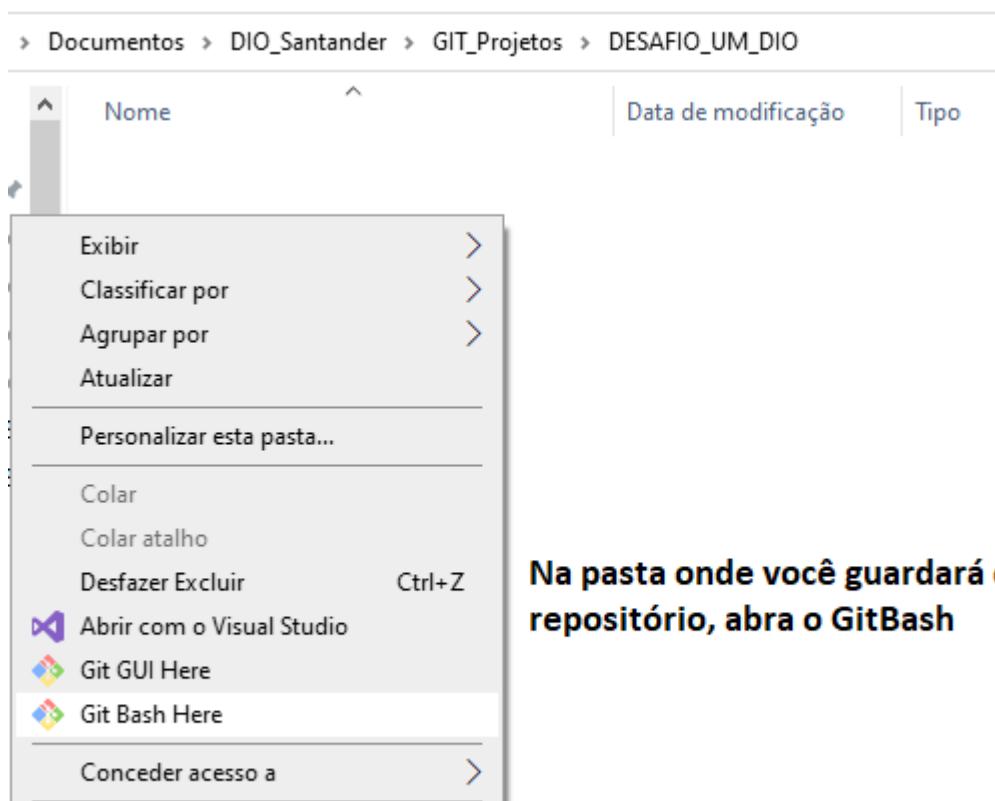


5- Clonar o repositório do Git para nossa máquina local



Com seu repositório já 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 opções para o link **HTTPS/ SSH/ GITHUB CLI**. Usaremos o **HTTPS**

6. Abrir o GitBash para clonar nosso repositório



Na pasta onde você guardará o clone do seu repositório, abra o GitBash

7- Clonar nosso repositório através do comando git clone

```
NASA@LAPTOP-NSNHMG0E MINGW64 ~/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_DIO
$ 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-NSNHMG0E MINGW64 ~/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_DIO
$ |
```

Comando git clone + endereço HTTPS

8- Verificar diretório através do comando ls

```
NASA@LAPTOP-NSNHMG0E MINGW64 ~/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_DIO
$ ls
Dio_Desafio_Meu_Primeiro_Repositorio/
```

Através do comando **ls** conseguimos visualizar o repositório 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-NSNHMG0E 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 máquina 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-NSNHMG0E 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 arquivos 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-NSNHMG0E MINGW64 ~/Documents/DIO_Santander/GIT_Projetos/DESAFIO_UM_DIO/Dio_Desafio_Meu_Primeiro_Repositorio (main)
$ git push origin main |
```

O comando `git push origin main` enviaremos ao Git a atualização do repositório que foi feita alterações.