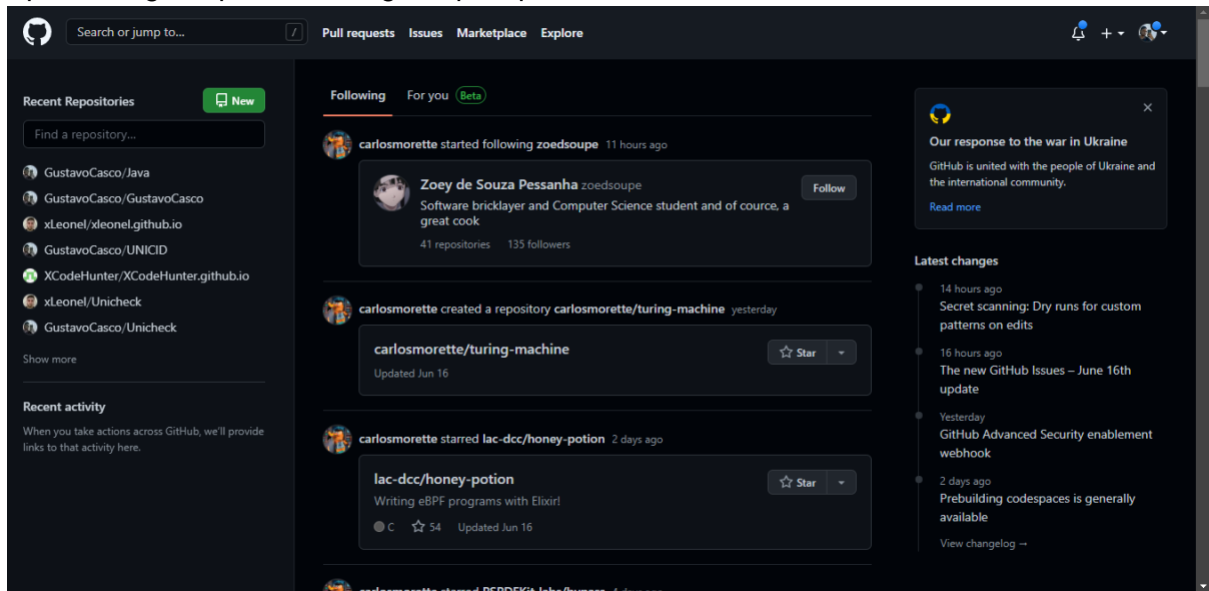
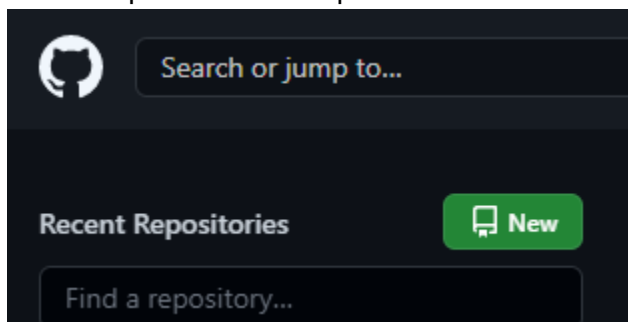


Como subir algo no github?

Após se logar a primeira imagem que aparecerá será está

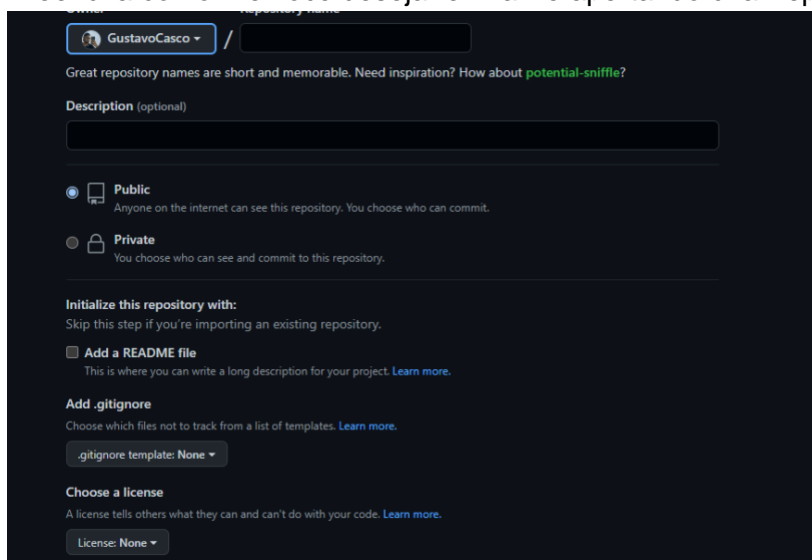


Note-se que no canto esquerdo da tela tem um botão verde escrito NEW

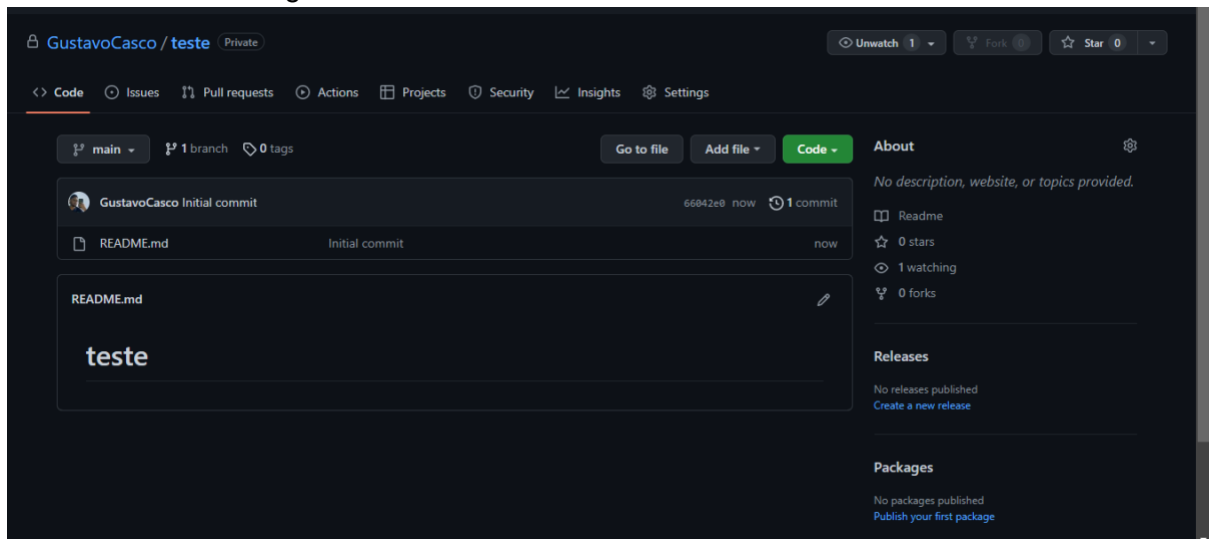


Clica nele para criar seu repositório

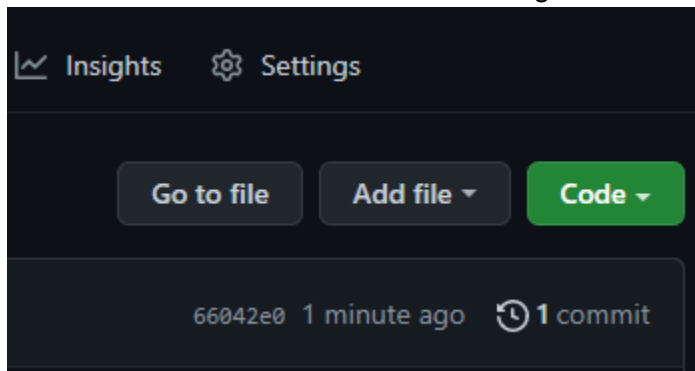
Preencha conforme você desejar e finalize apertando criar repositório



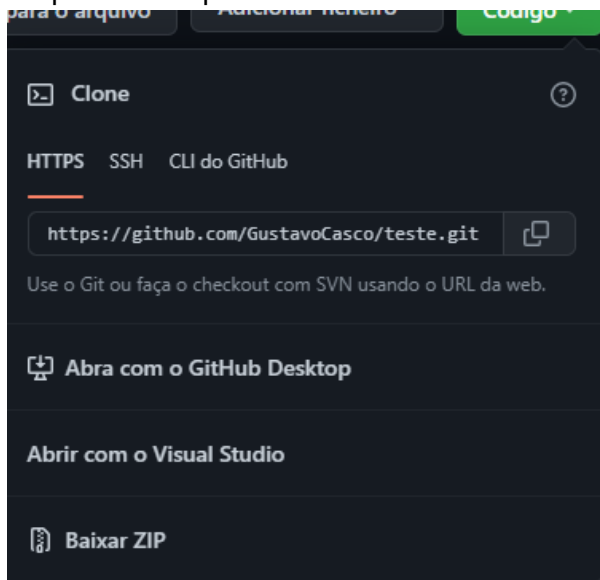
Após apertar no botão criar ele vai encaminhar você direto para o repositório que você criou. Como está nesta imagem abaixo.



No canto direito da tela tem o botão código ou code



Clique nele e aparecerá essas infos:

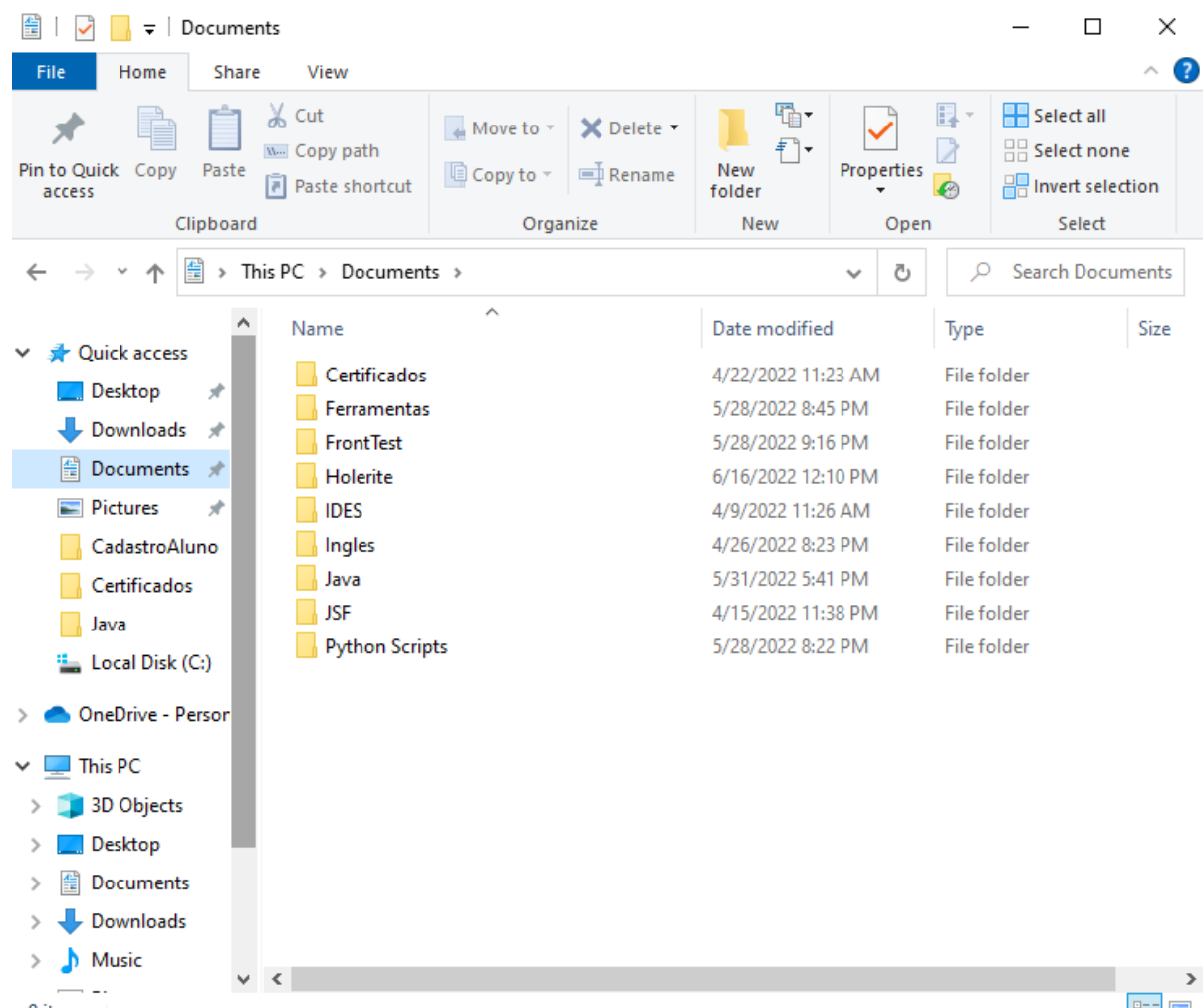


Copie essa URL

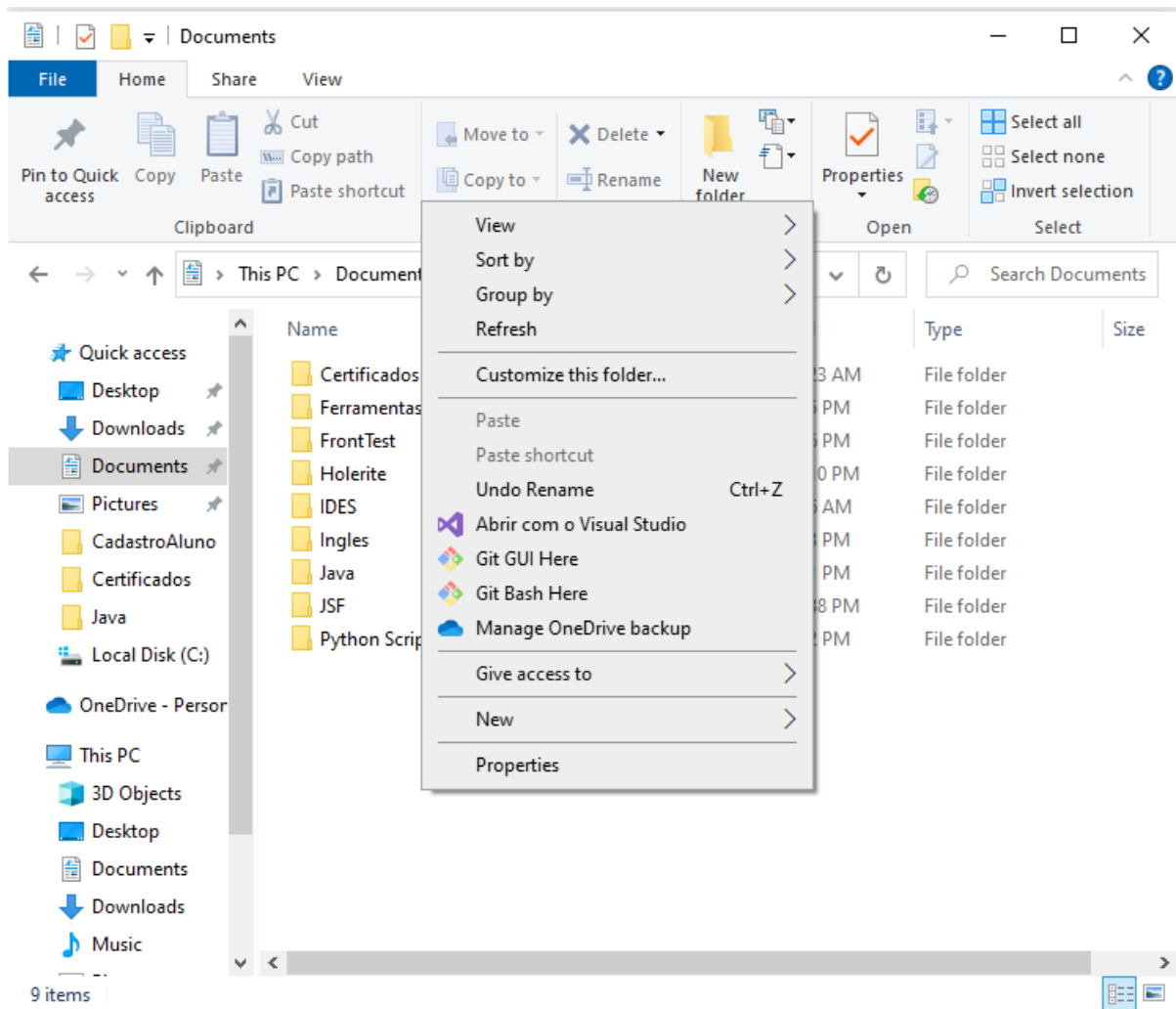
Passo 2:

Localize a pasta onde você quer deixar este repositório:

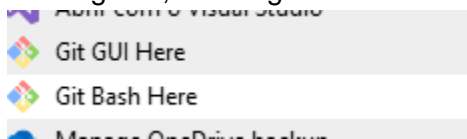
No meu caso vai ficar em documentos



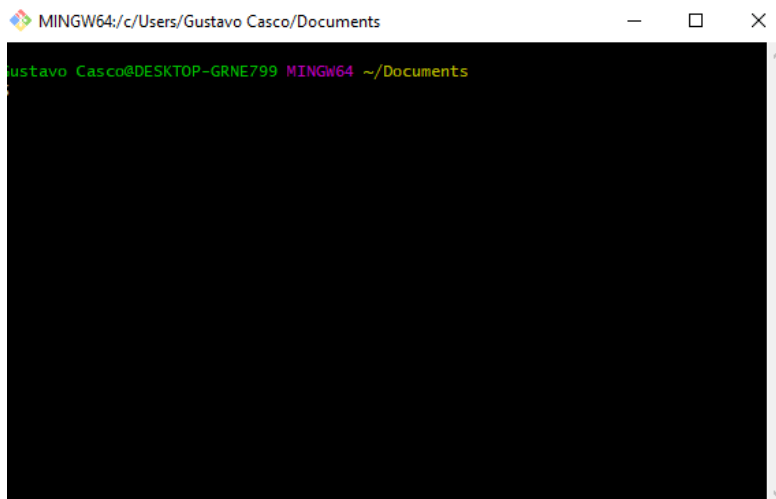
Clica com botão direito no vazio da pasta para abrir essas opções



Em seguida, vá em git bash



Vai abrir um terminal



Neste terminal digite o seguinte comando:

git clone urlquevocecopiouounultimoitemdopasso1

exemplo:

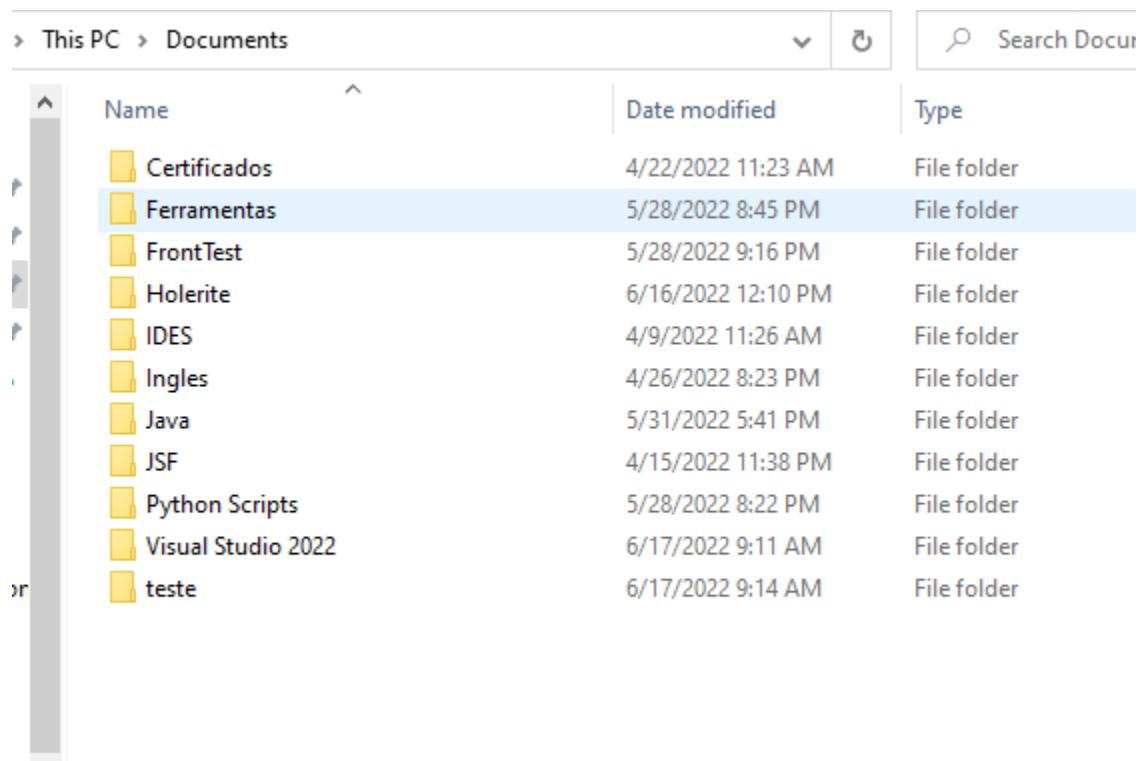
git clone <https://github.com/GustavoCasco/teste.git>

E aperta enter

```
gustavo Casco@DESKTOP-GRNE799 MINGW64 ~/Documents
git clone https://github.com/GustavoCasco/teste.git
Cloning into 'teste'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.
```

Vai executar para você

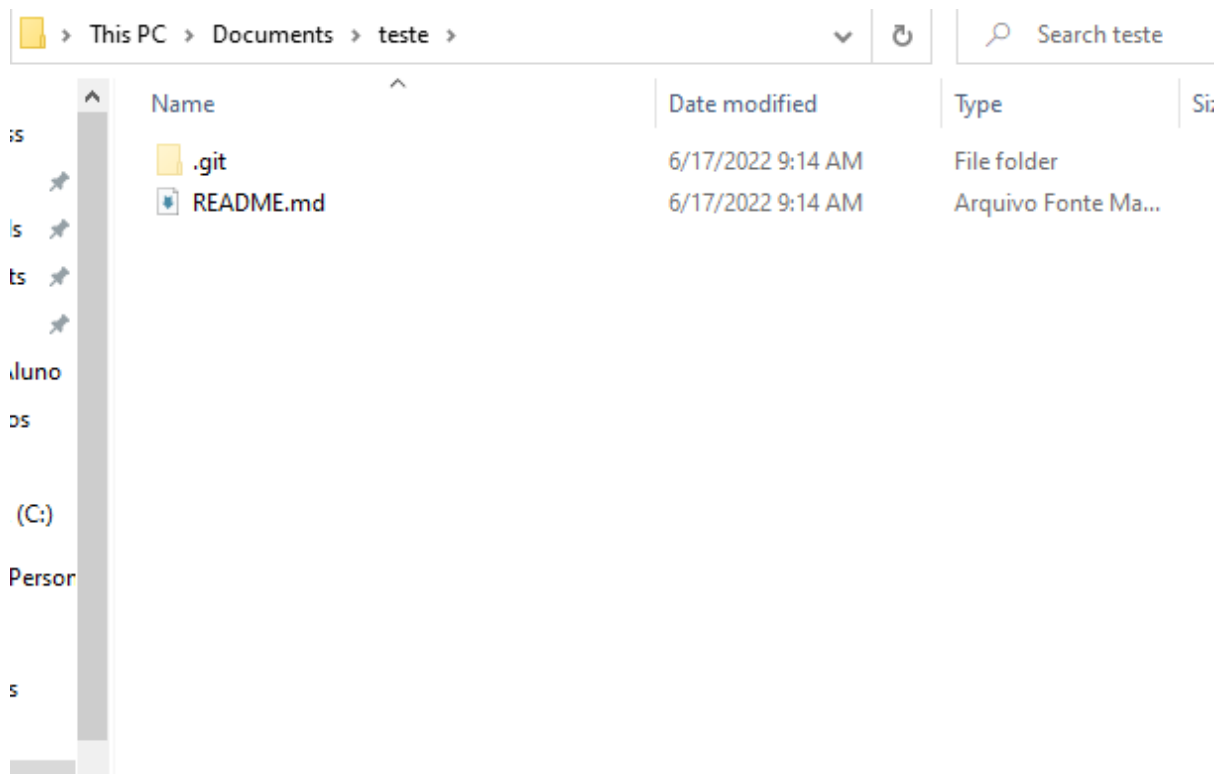
Volte na pasta aonde você decidiu colocar o repositório como neste exemplo:



No meu caso o repositório chama teste e ele já está ali

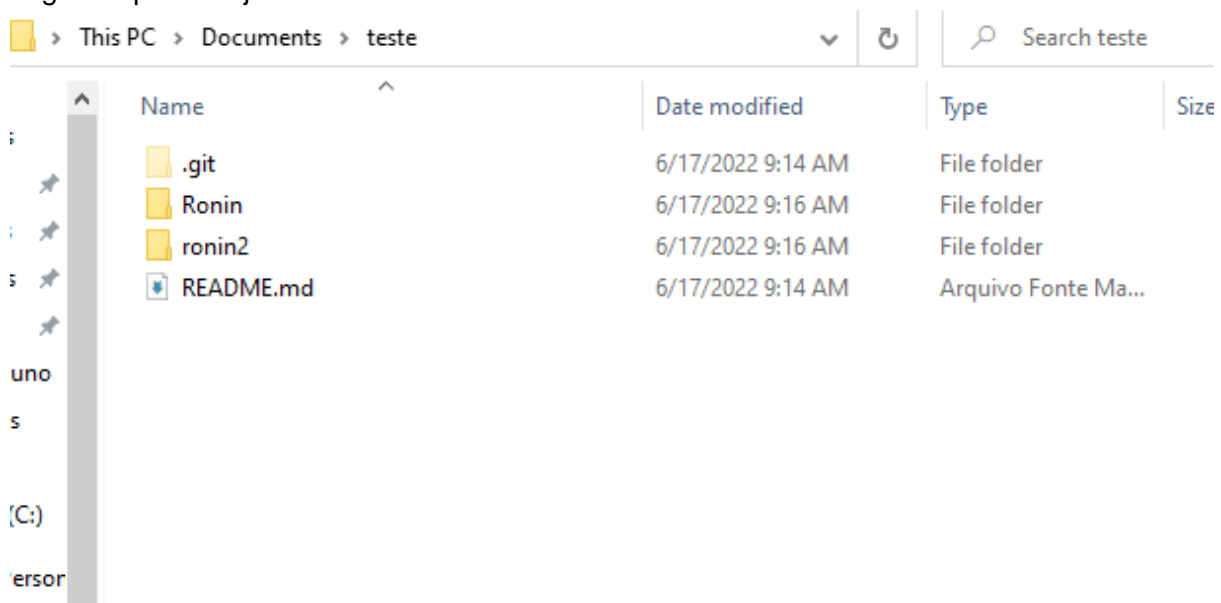
PASSO 3:

Navegue até seu repositório:



Ele vai estar vazio, claramente.

Jogue o que deseja dentro dele



Após colocar tudo o que deseja neste repositório, clique novamente no vazio da pasta e selecione a opção do git bash para abrir o terminal.

Após abrir o terminal coloque os seguintes comandos:

git status (opcional) -> Verifica as mudanças que foram feitas.

git add . -> adiciona todas as mudanças que foram feitas

git commit -m "mensagemquedeseja" -> Para colocar uma mensagem no seu versionamento e você conseguir identificar qual foi a mudança feita no repositório.

git push -> para definitivamente ir para o git hub

```
Gustavo Casco@DESKTOP-GRNE799 MINGW64 ~/Documents/teste (main)
$ git add .

Gustavo Casco@DESKTOP-GRNE799 MINGW64 ~/Documents/teste (main)
$ git commit -m "teste ronin"
[main c3b442e] teste ronin
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Ronin/Novo Documento de Texto.txt
create mode 100644 ronin2/Novo Documento de Texto.txt

Gustavo Casco@DESKTOP-GRNE799 MINGW64 ~/Documents/teste (main)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 354 bytes | 177.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/GustavoCasco/teste.git
66042e0..c3b442e main -> main
```

Como está na imagem acima

Agora voce pode voltar no github e verificar se realmente o push foi realizado

