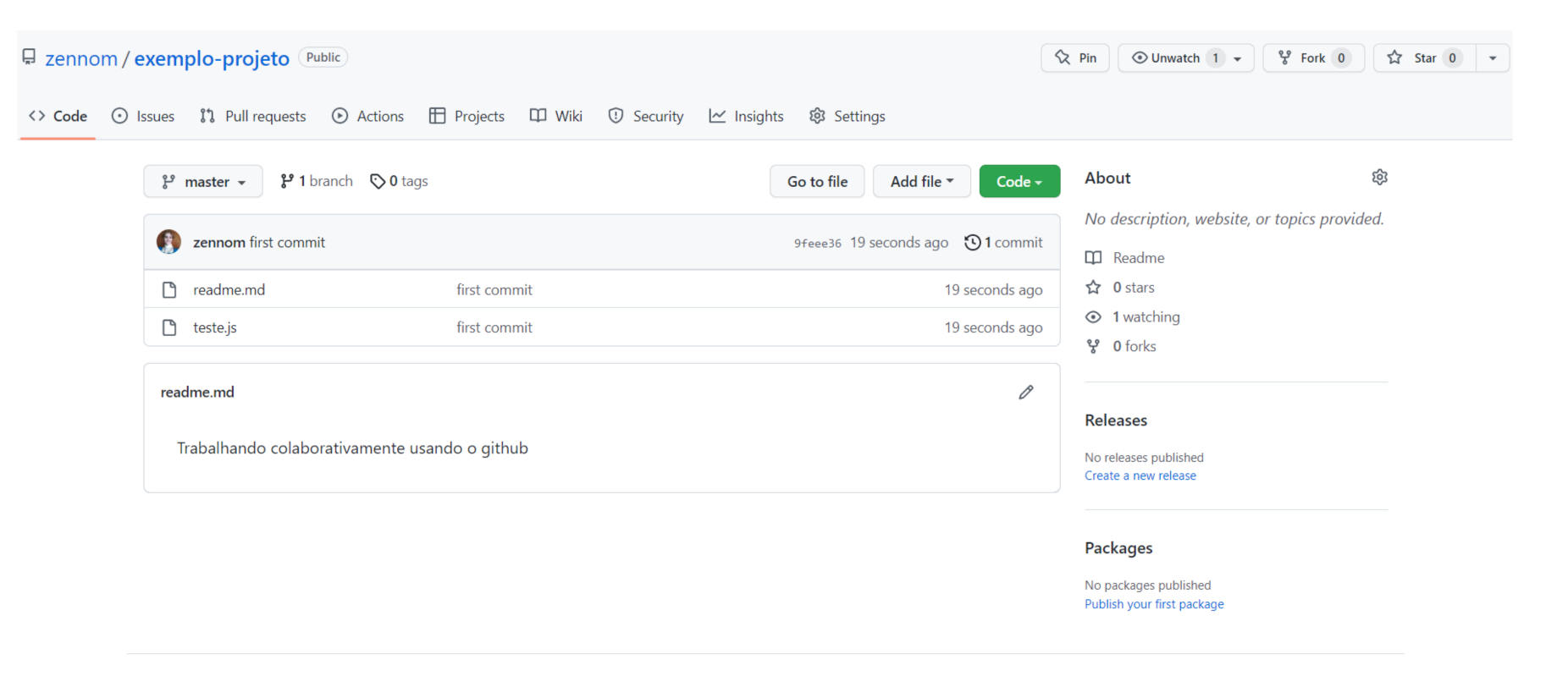
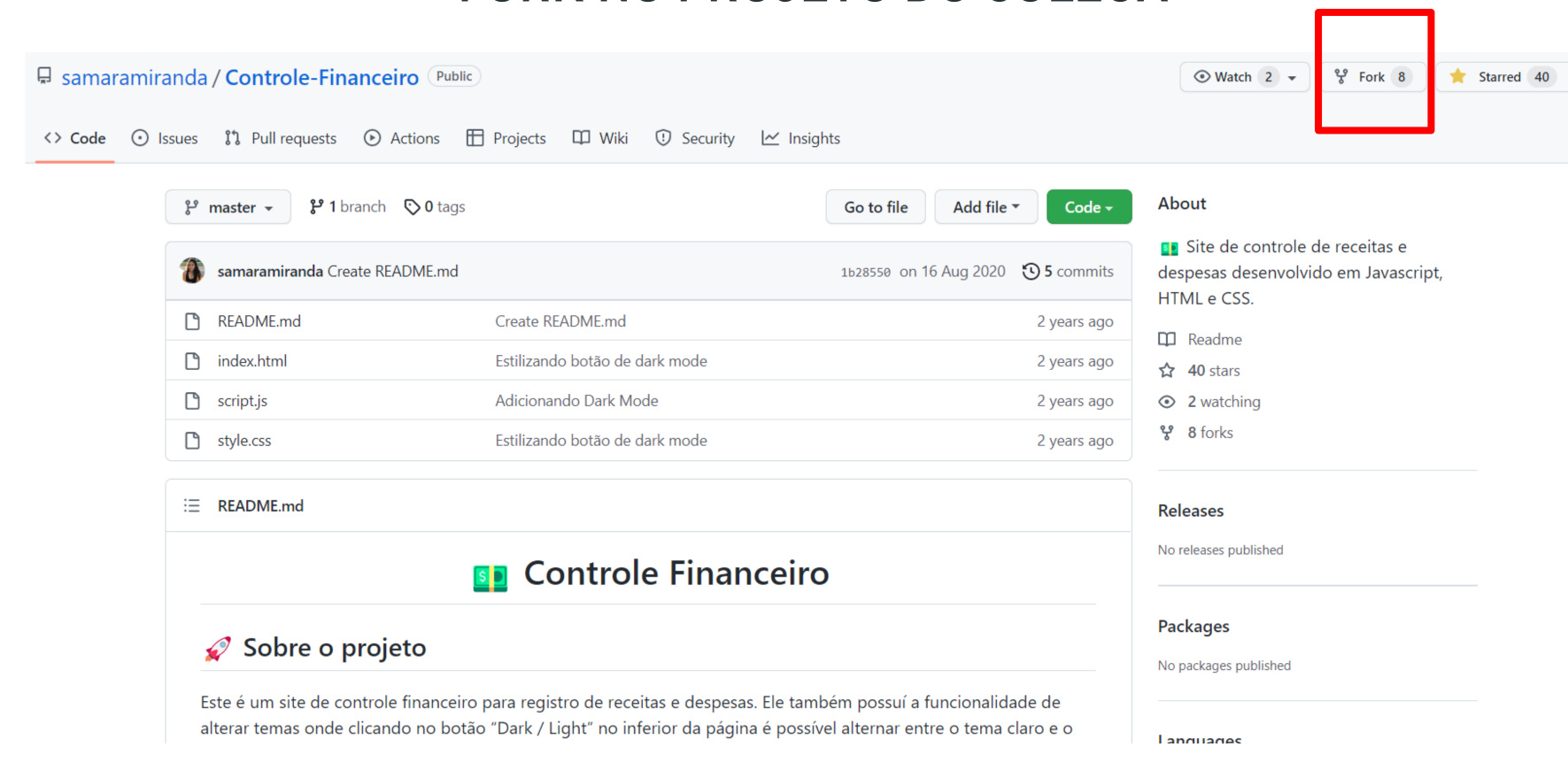
### Colaborando com Projetos no Github



# CRIE UM REPOSITÓRIO E SUBA PROJETO DA EQUIPE (APENAS UMA PESSOA DO GRUPO DEVE FAZER ISSO)



## EM SEGUIDA OS PRÓXIMOS INTEGRANTES DEVEM FAZER UM FORK NO PROJETO DO COLEGA



#### Create a new fork

A *fork* is a copy of a repository. Forking a repository allows you to freely experiment with changes without affecting the original project. View existing forks.



By default, forks are named the same as their parent repository. You can customize the name to distinguish it further.

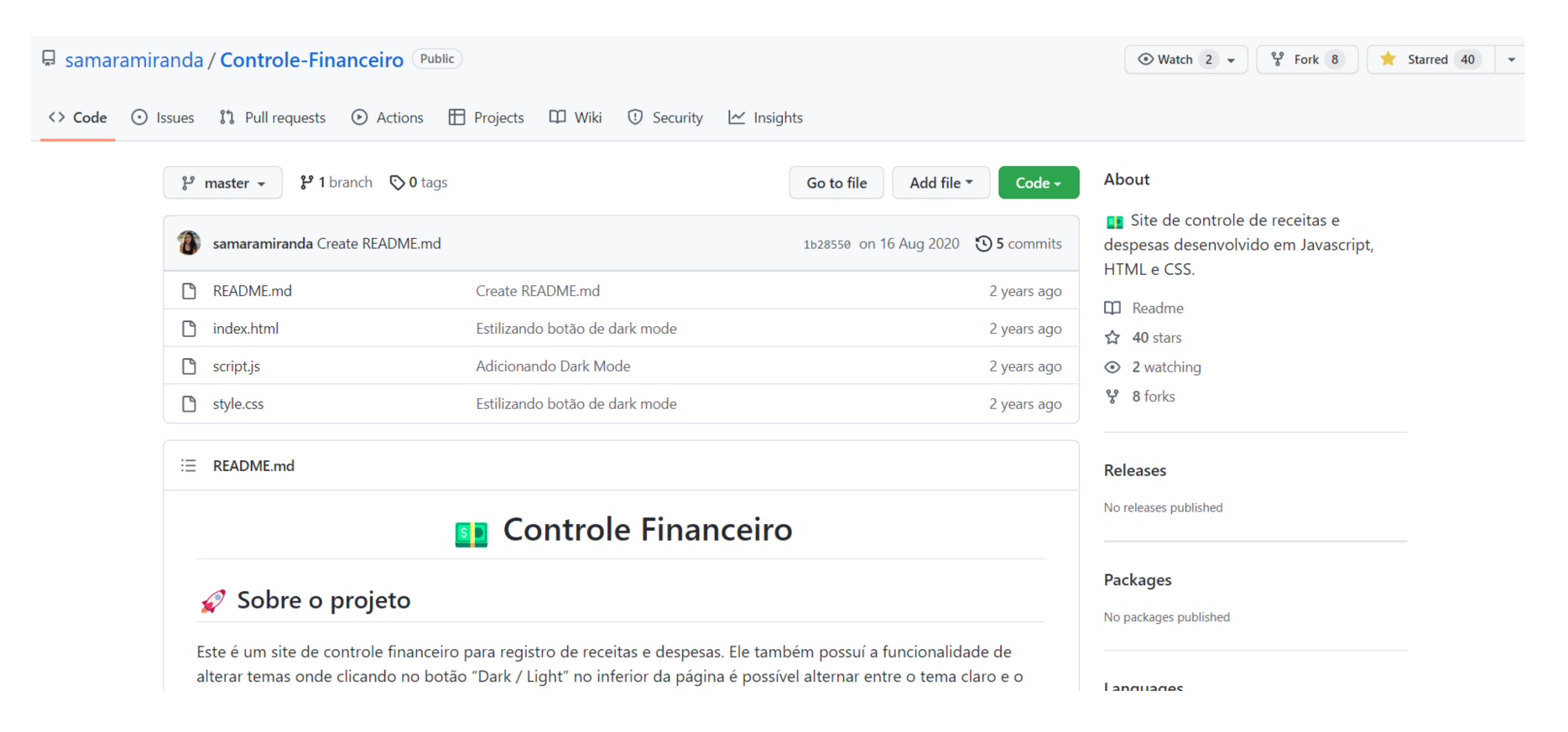
#### Description (optional)

Site de controle de receitas e despesas desenvolvido em Javascript, HTML e CSS.

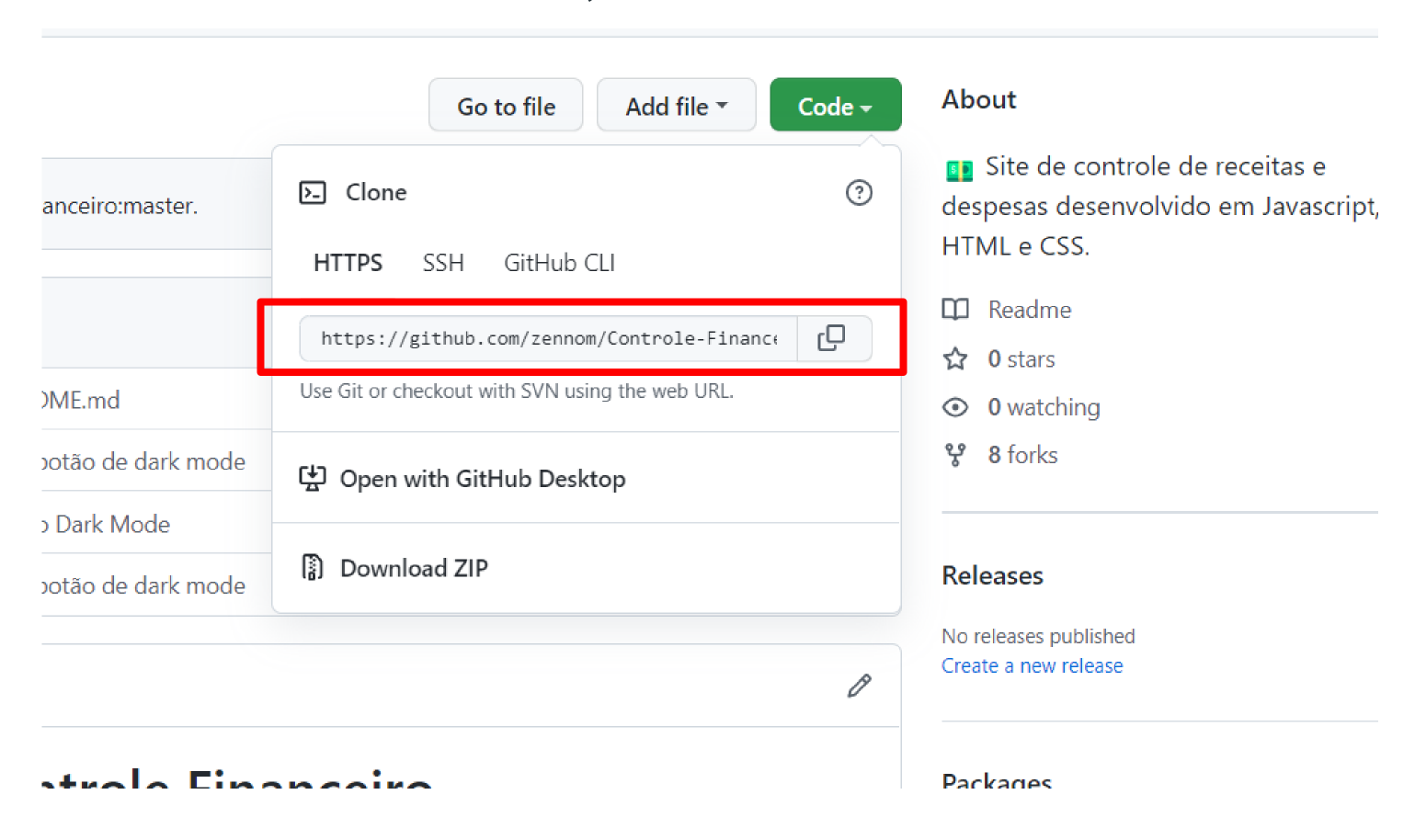
You are creating a fork in your personal account.

Create fork

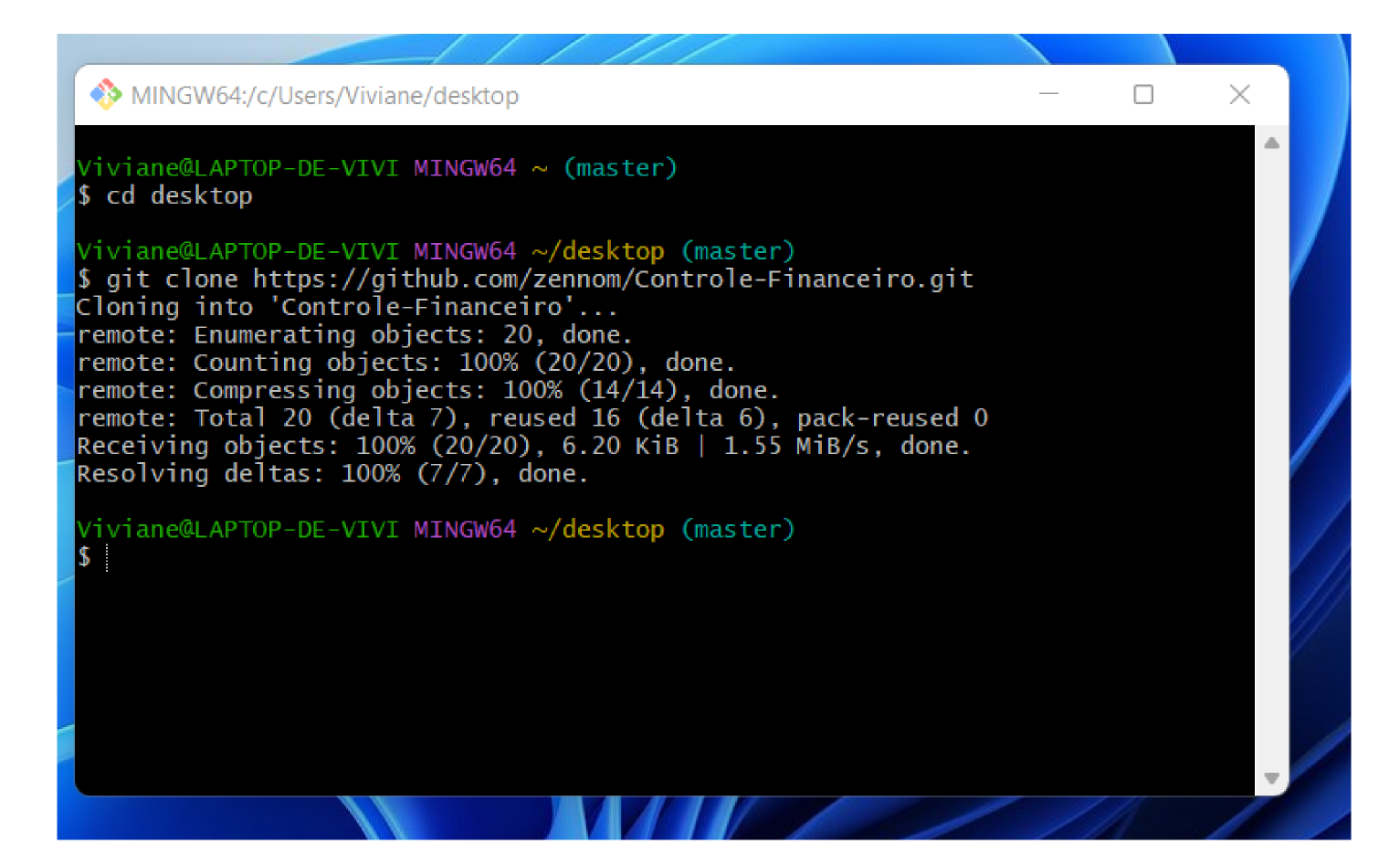
# COM ESSA CÓPIA QUE VOCÊ FEZ É POSSÍVEL FAZER ALTERAÇÕES SEM MODIFICAR O PROJETO ATUAL



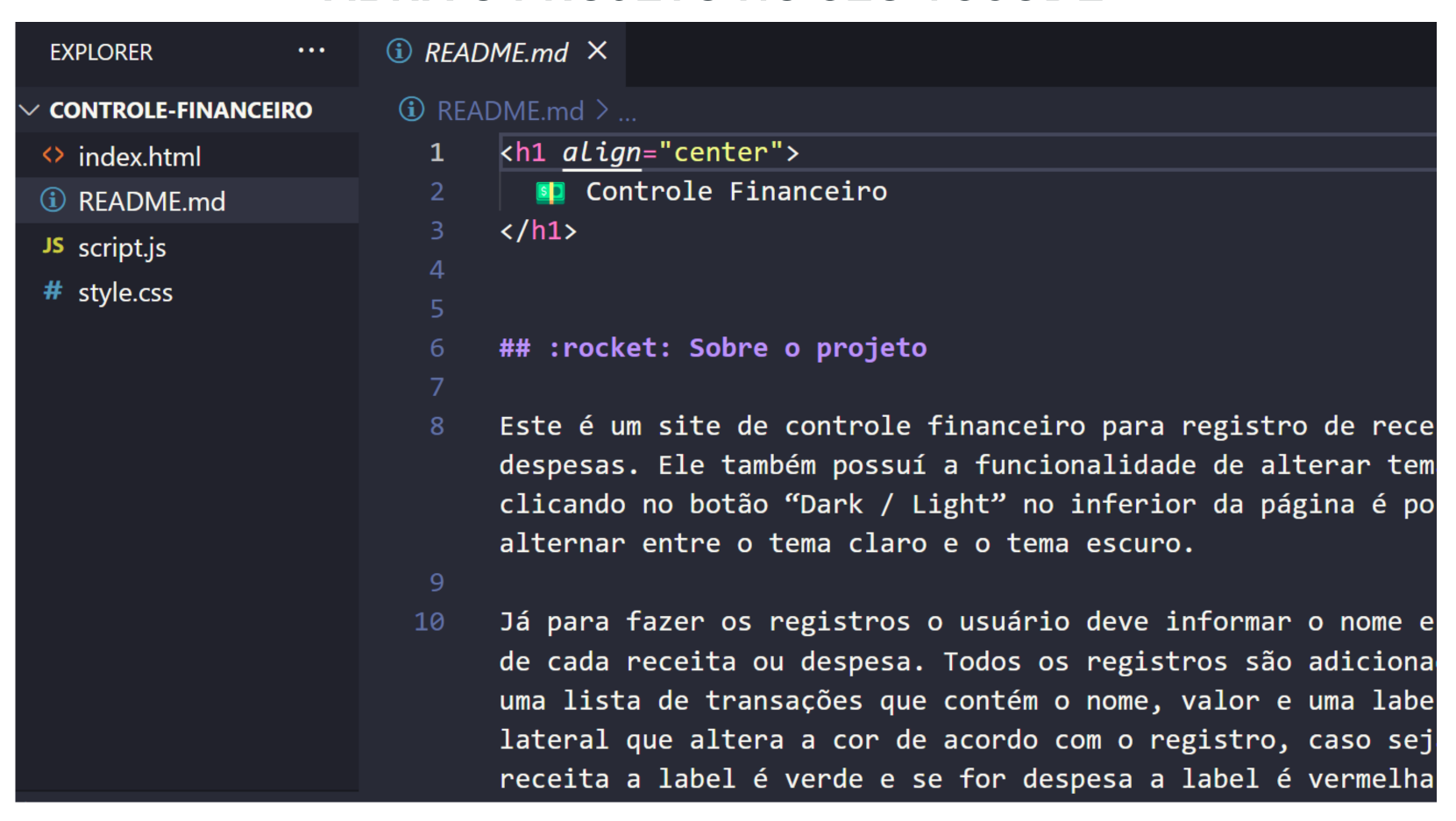
### O PRÓXIMO PASSO É CLONAR O REPOSITÓRIO, COPIE O CÓDIGO DO PROJETO QUE ESTÁ NO GITHUB



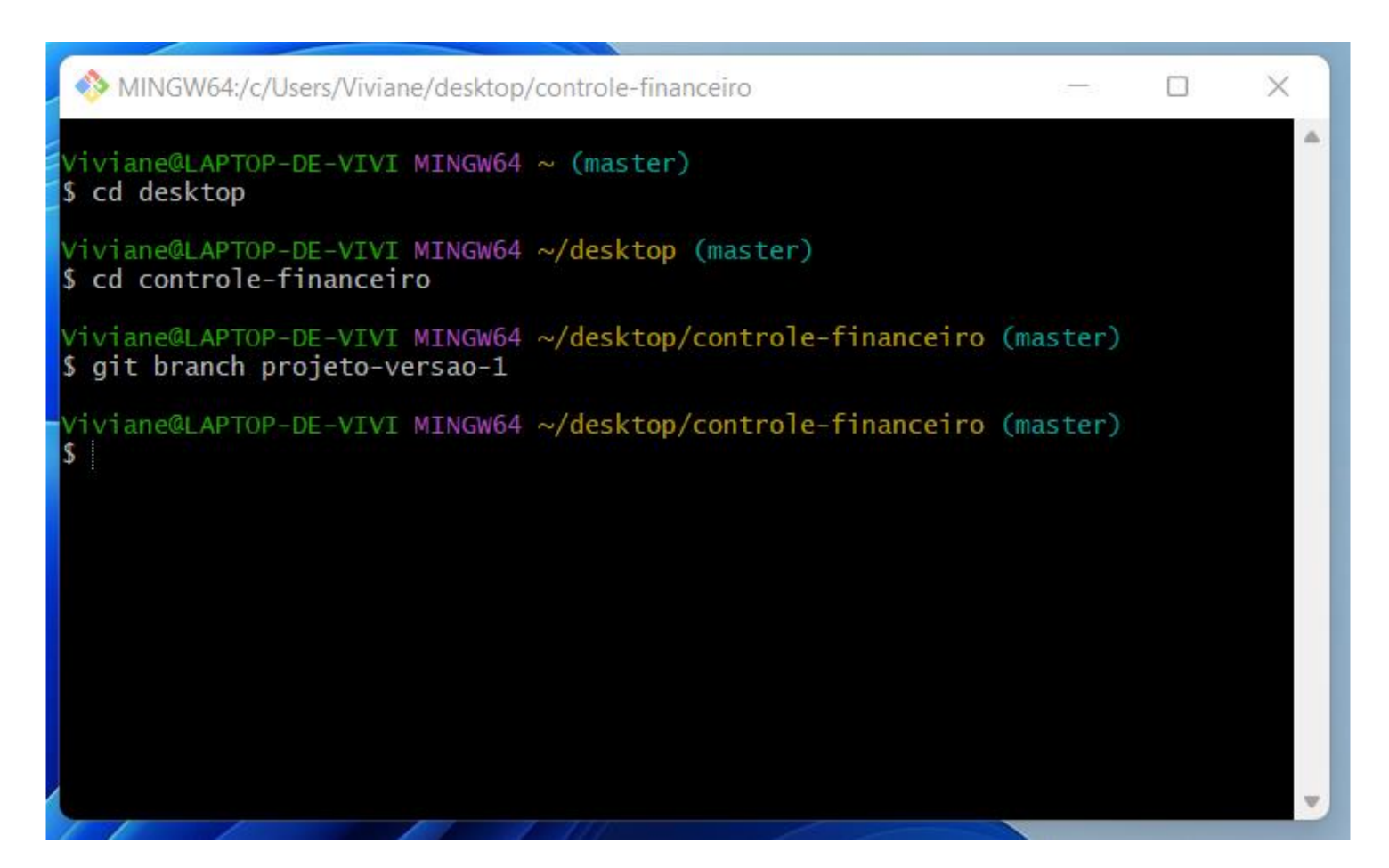
#### **COLE NO SEU GITBASH**



#### ABRA O PROJETO NO SEU VSCODE



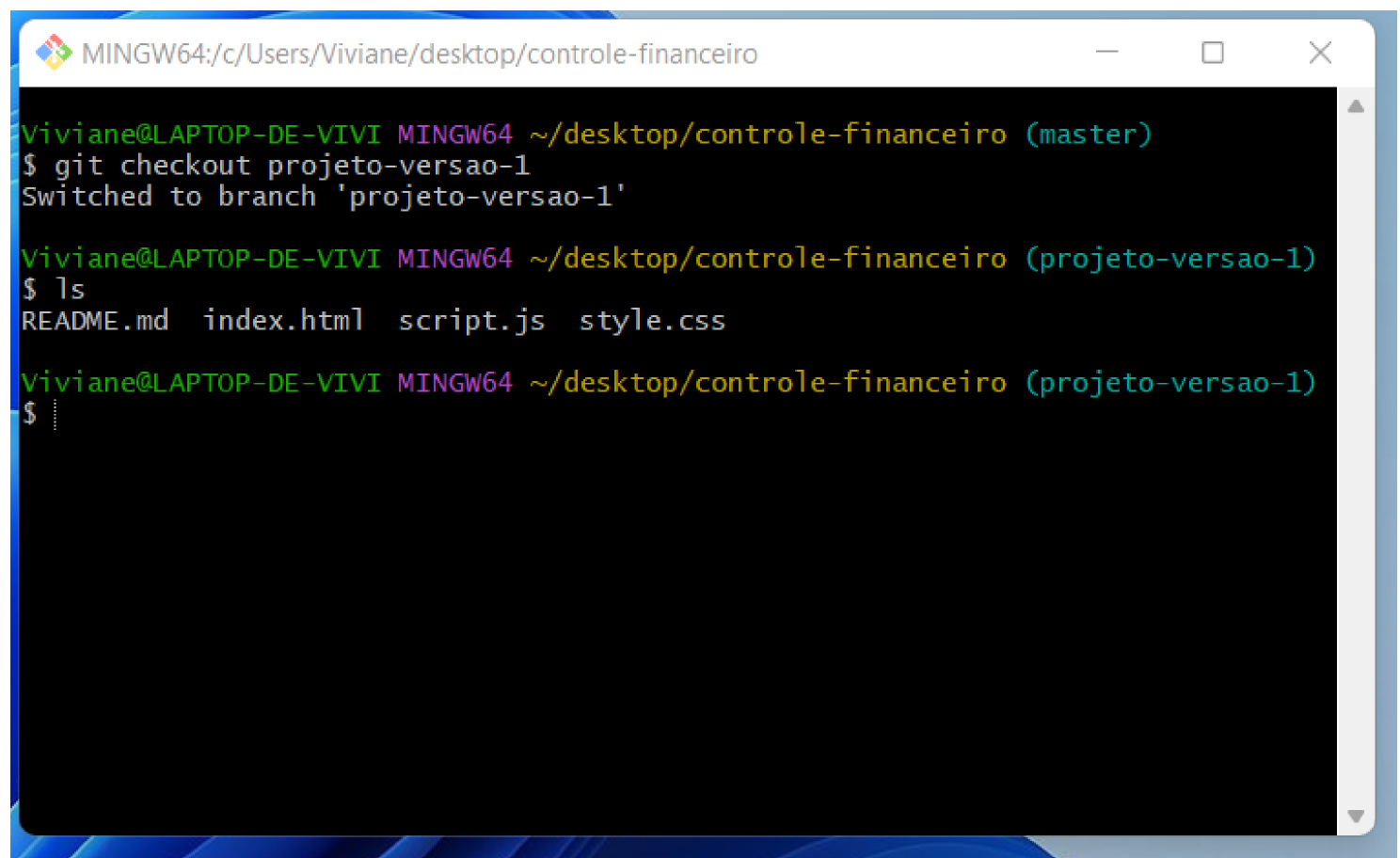
#### ABRA O PROJETO NO GITBASH E CRIE UMA BRANCH



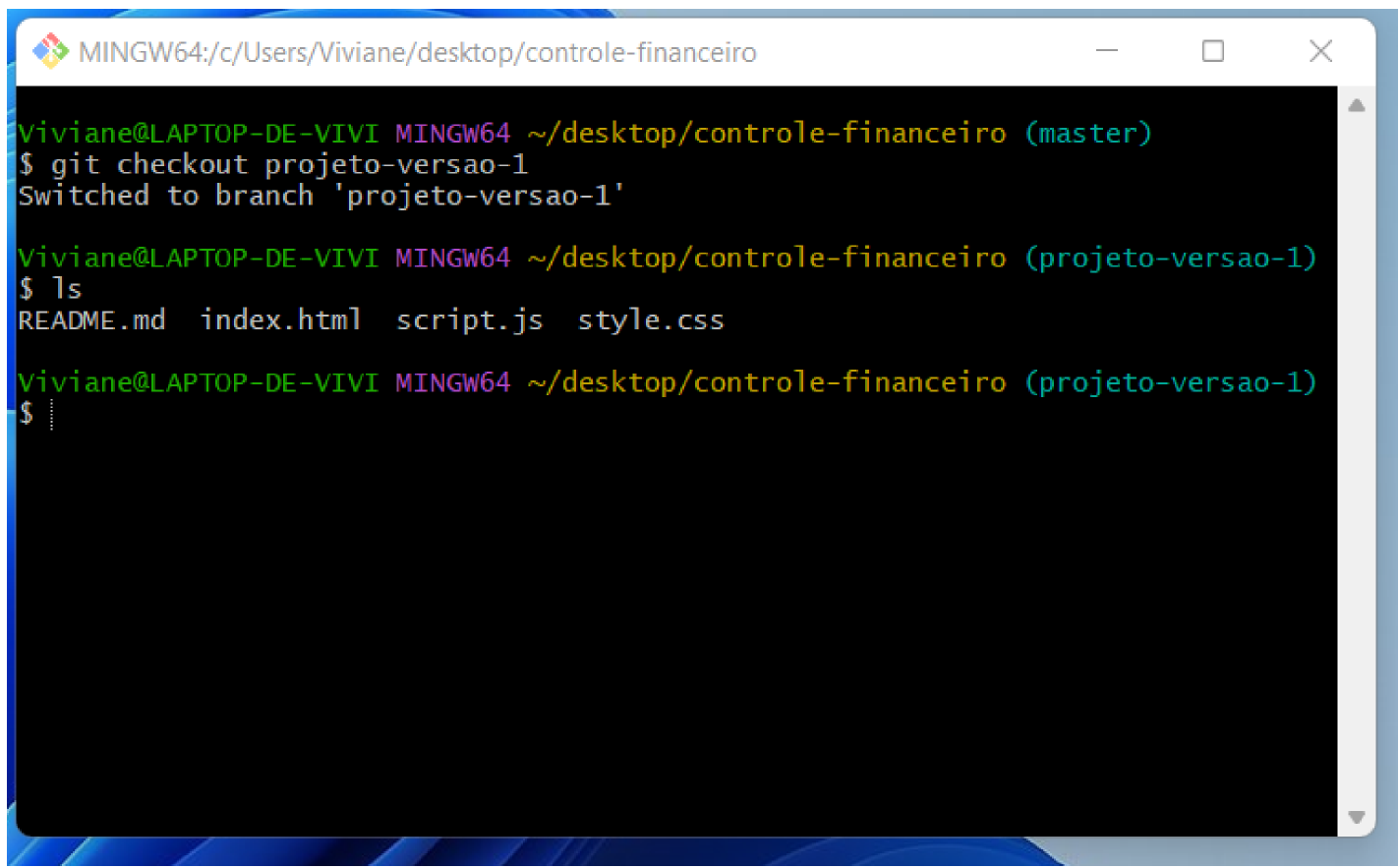
#### **ACESSE A BRANCH CRIADA**

```
MINGW64:/c/Users/Viviane/desktop/controle-financeiro
Viviane@LAPTOP-DE-VIVI MINGW64 ~/desktop/controle-financeiro (master)
$ git checkout projeto-versao-1
Switched to branch 'projeto-versao-1'
Viviane@LAPTOP-DE-VIVI MINGW64 ~/desktop/controle-financeiro (projeto-versao-1)
```

### DIGITE O COMANDO LS E VEJA QUE ELE COPIOU OS ARQUIVOS DA BRANCH MASTER PARA A SUA BRANCH CRIADA



## DIGITE O COMANDO LS E VEJA QUE ELE COPIOU OS ARQUIVOS DA BRANCH MASTER PARA A SUA BRANCH CRIADA



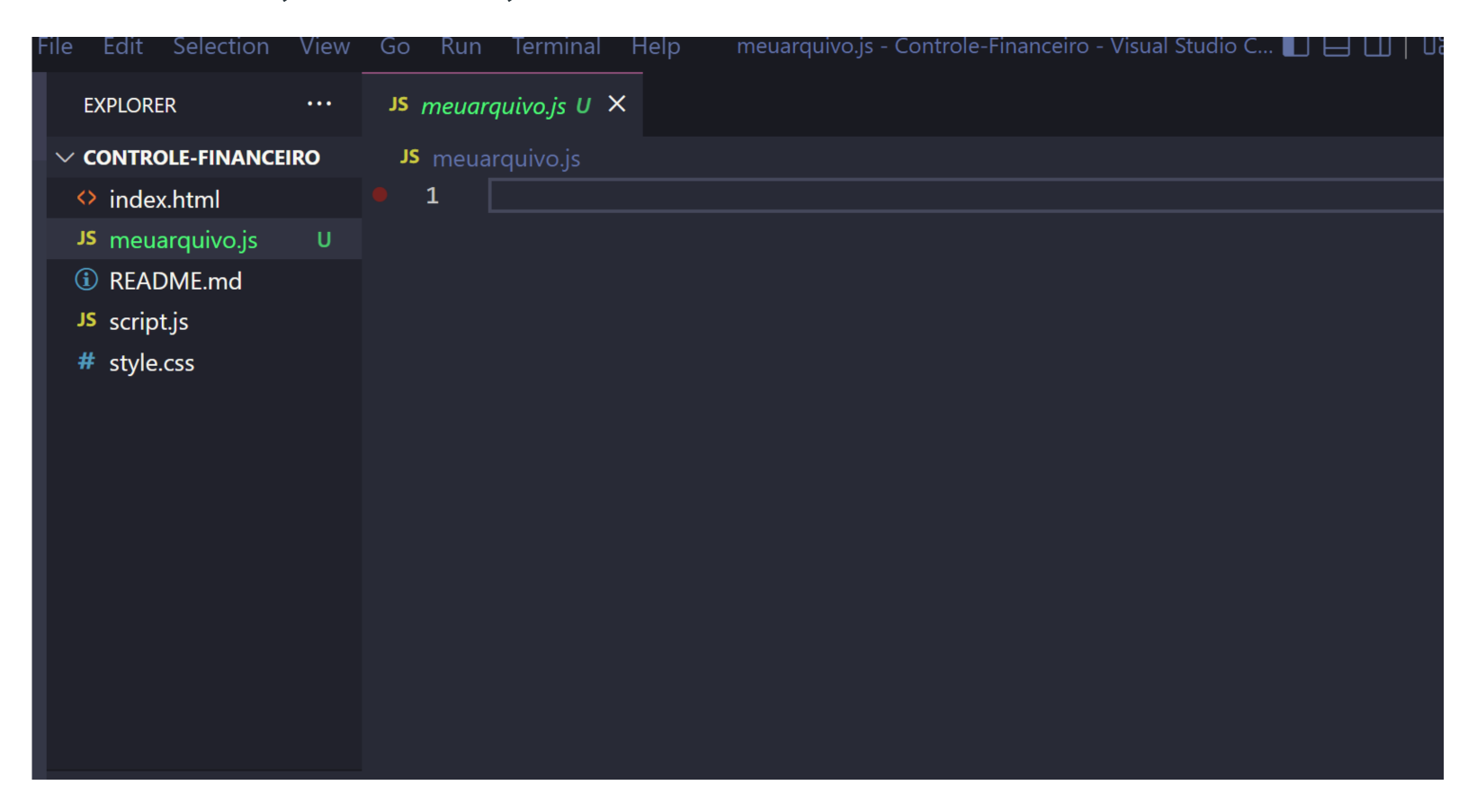
#### CRIE UM NOVO ARQUIVO COM O COMANDO TOUCH



MINGW64:/c/Users/Viviane/desktop/controle-financeiro

```
/iviane@LAPTOP-DE-VIVI MINGW64 ~/desktop/controle-financeiro (master)
 git checkout projeto-versao-1
Switched to branch 'projeto-versao-1'
Viviane@LAPTOP-DE-VIVI MINGW64 ~/desktop/controle-financeiro (projeto-versao-1)
 ٦s
README.md index.html script.js style.css
/iviane@LAPTOP-DE-VIVI MINGW64 ~/desktop/controle-financeiro (projeto-versao-1)
 touch meuarquivo.js
/iviane@LAPTOP-DE-VIVI MINGW64 ~/desktop/controle-financeiro (projeto-versao-1)
```

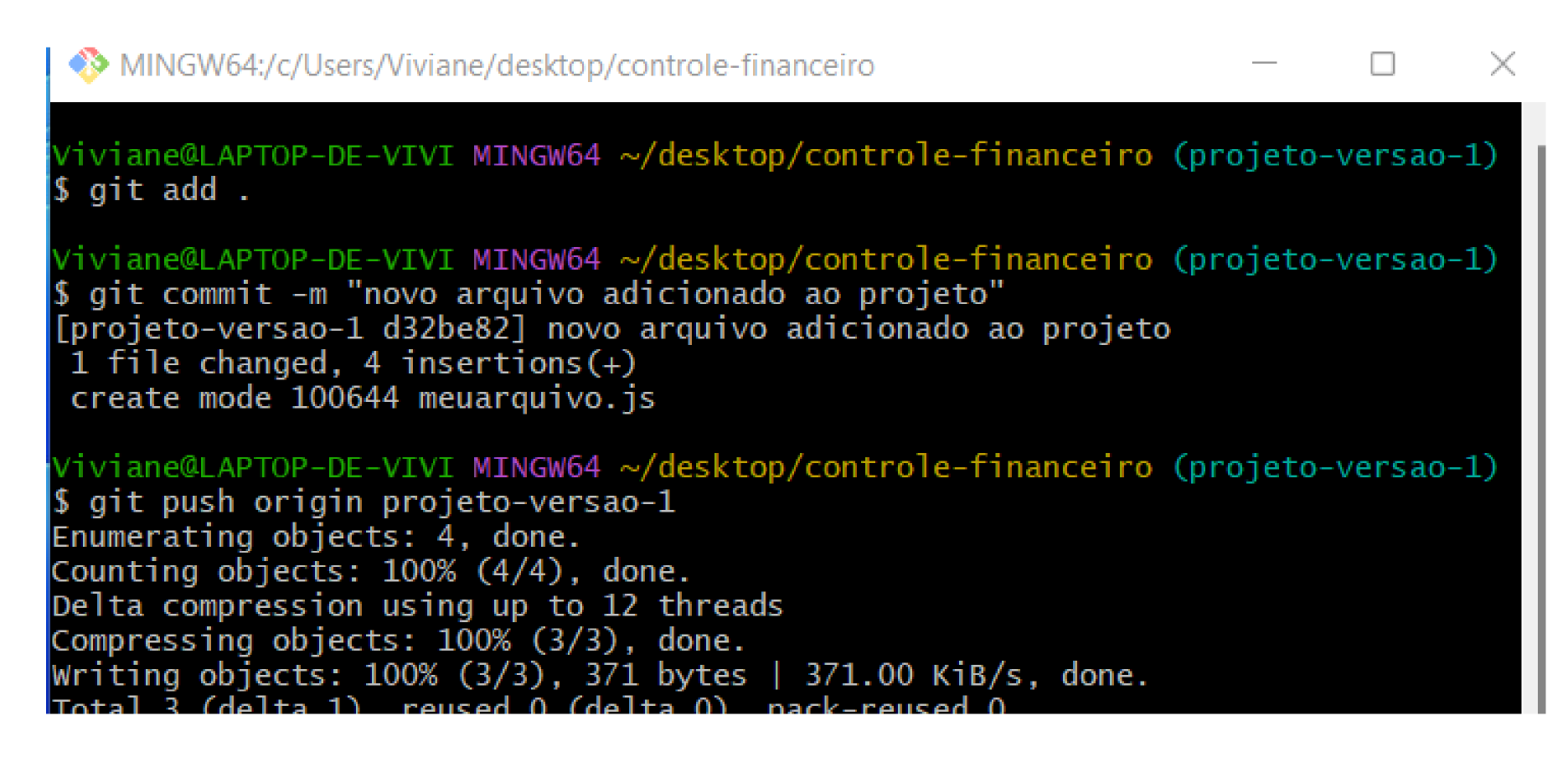
### VEJA QUE O ARQUIVO FOI CRIADO NA SUA BRANCH



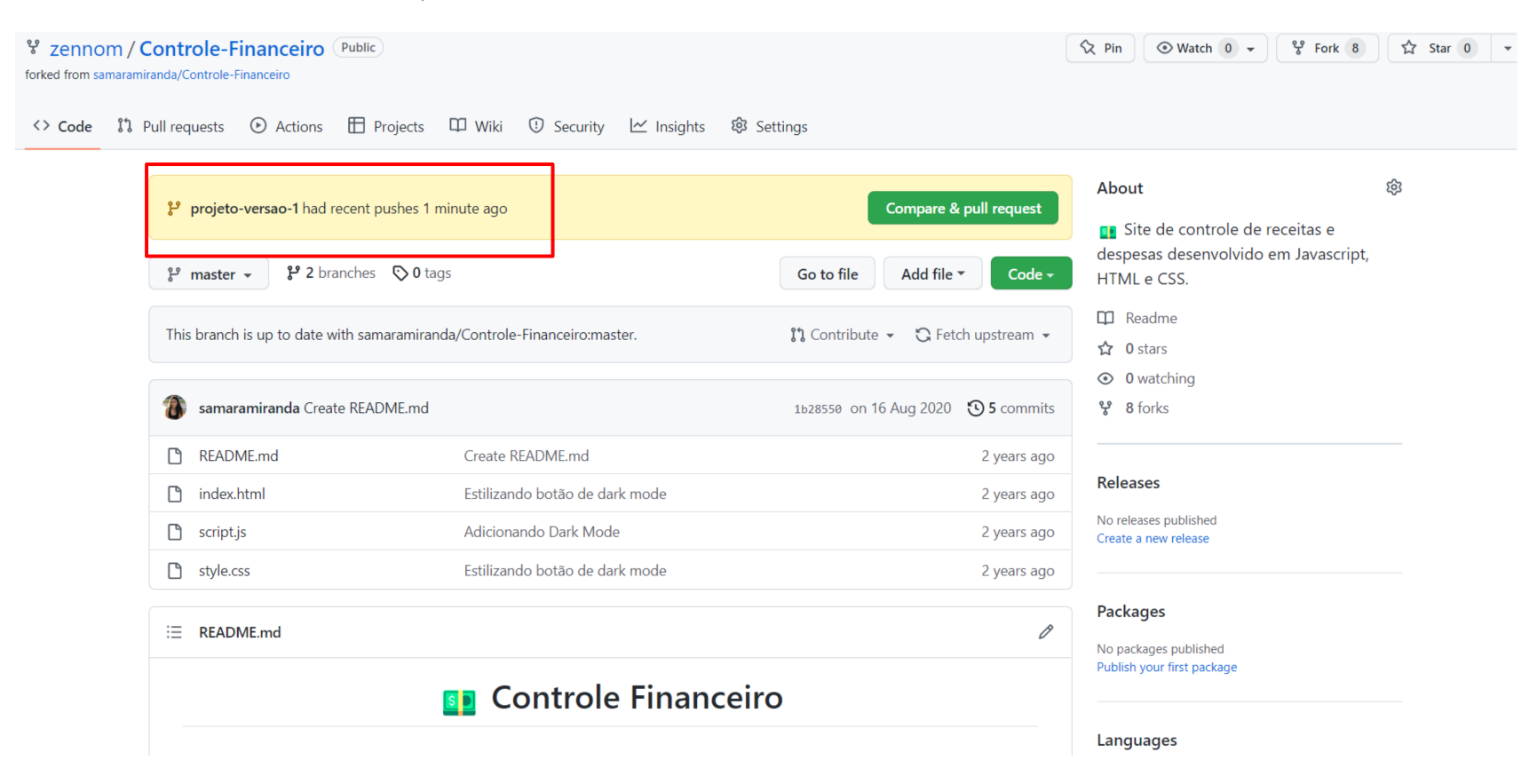
### ESCREVA SEU CÓDIGO

```
JS meuarquivo.js U X
EXPLORER
                          Js meuarquivo.js > ...
CONTROLE-FINANCEIRO
                                 let pessoa = "Joãozinho"
index.html
JS meuarquivo.js
                   U
                                 console.log(`Olá ${pessoa} tudo bem com você?`)
(i) README.md
JS script.js
# style.css
```

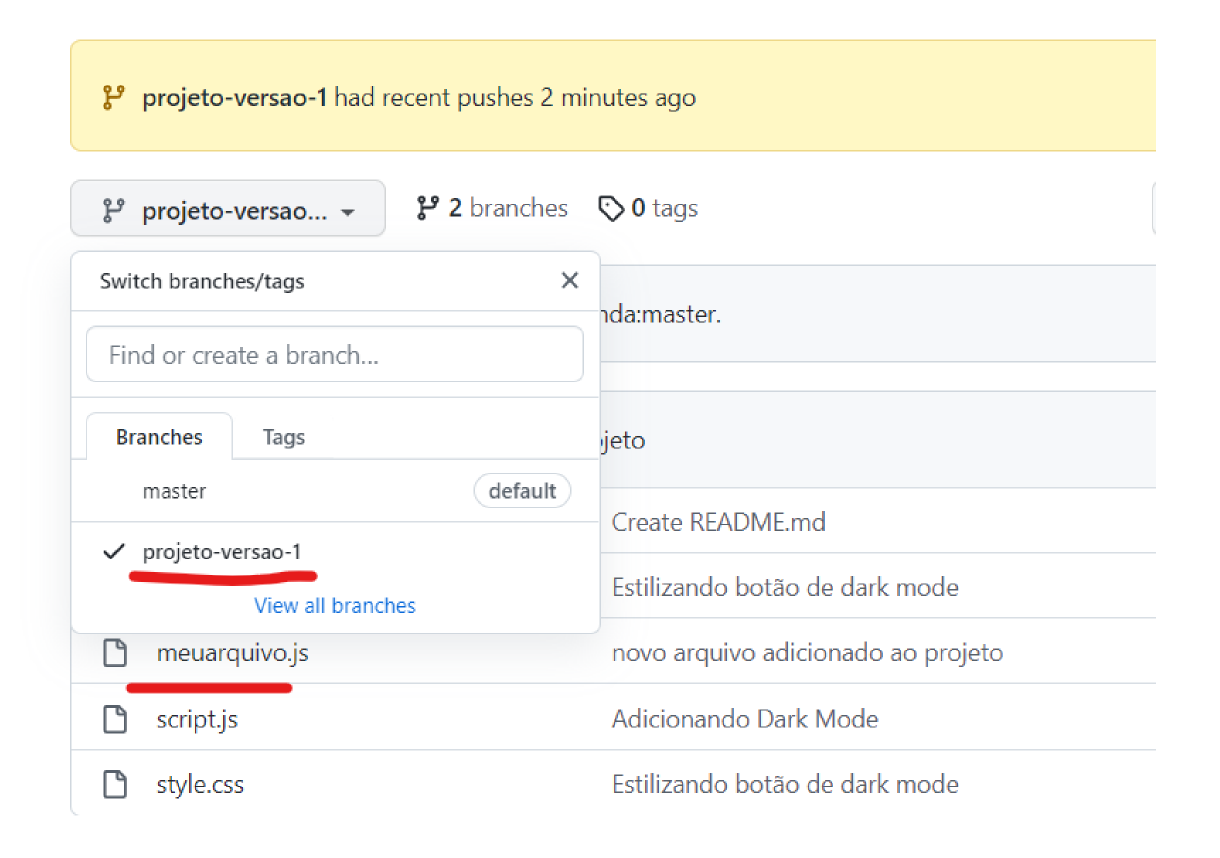
### AGORA MANDE OS ARQUIVOS DA SUA BRANCH PARA A BRANCH PRINCIPAL



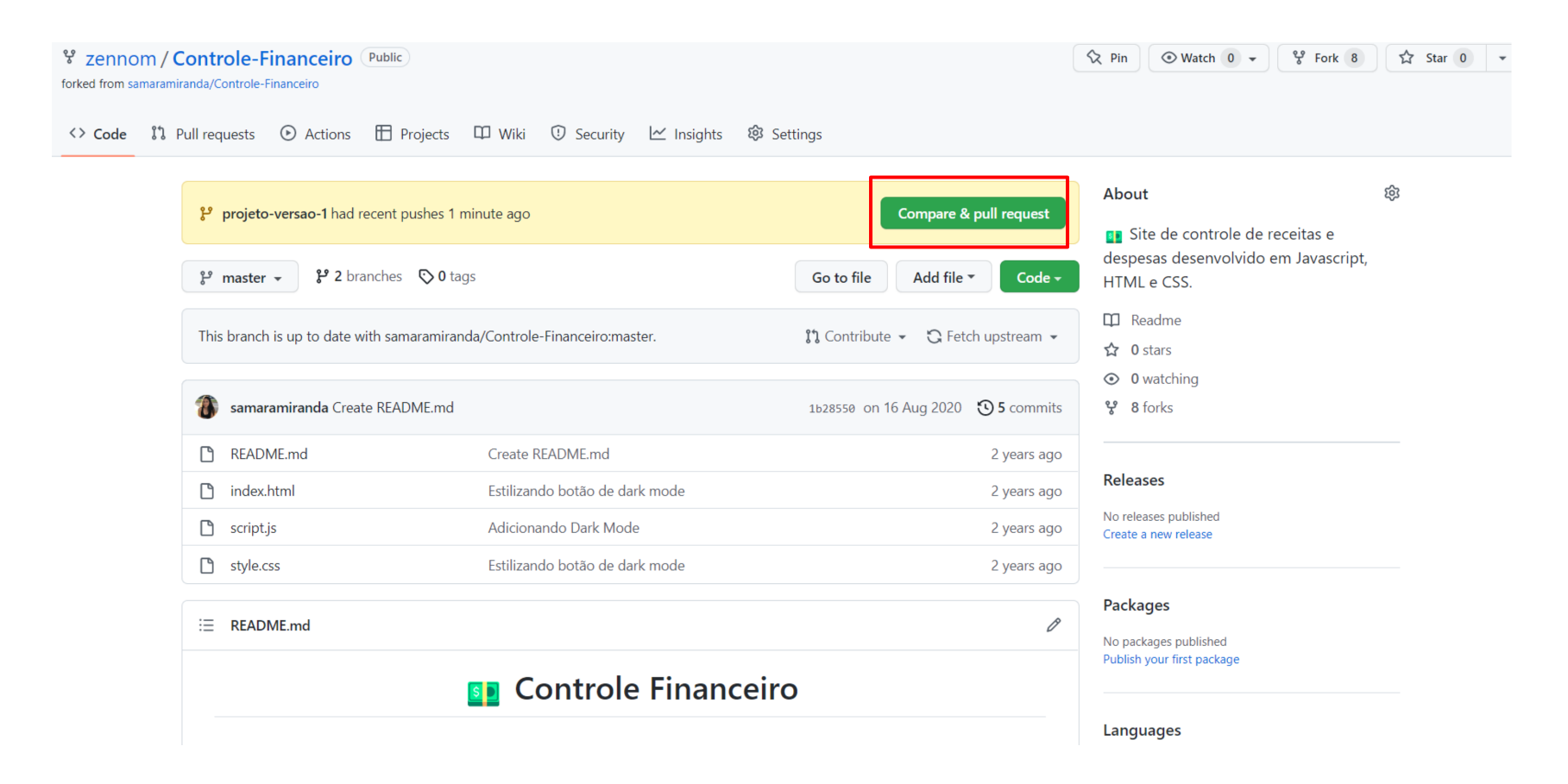
### ATUALIZE O PROJETO QUE O COLEGA CRIOU NO GITHUB E VEJA QUE O SEU BRANCH FOI ADICIONADO



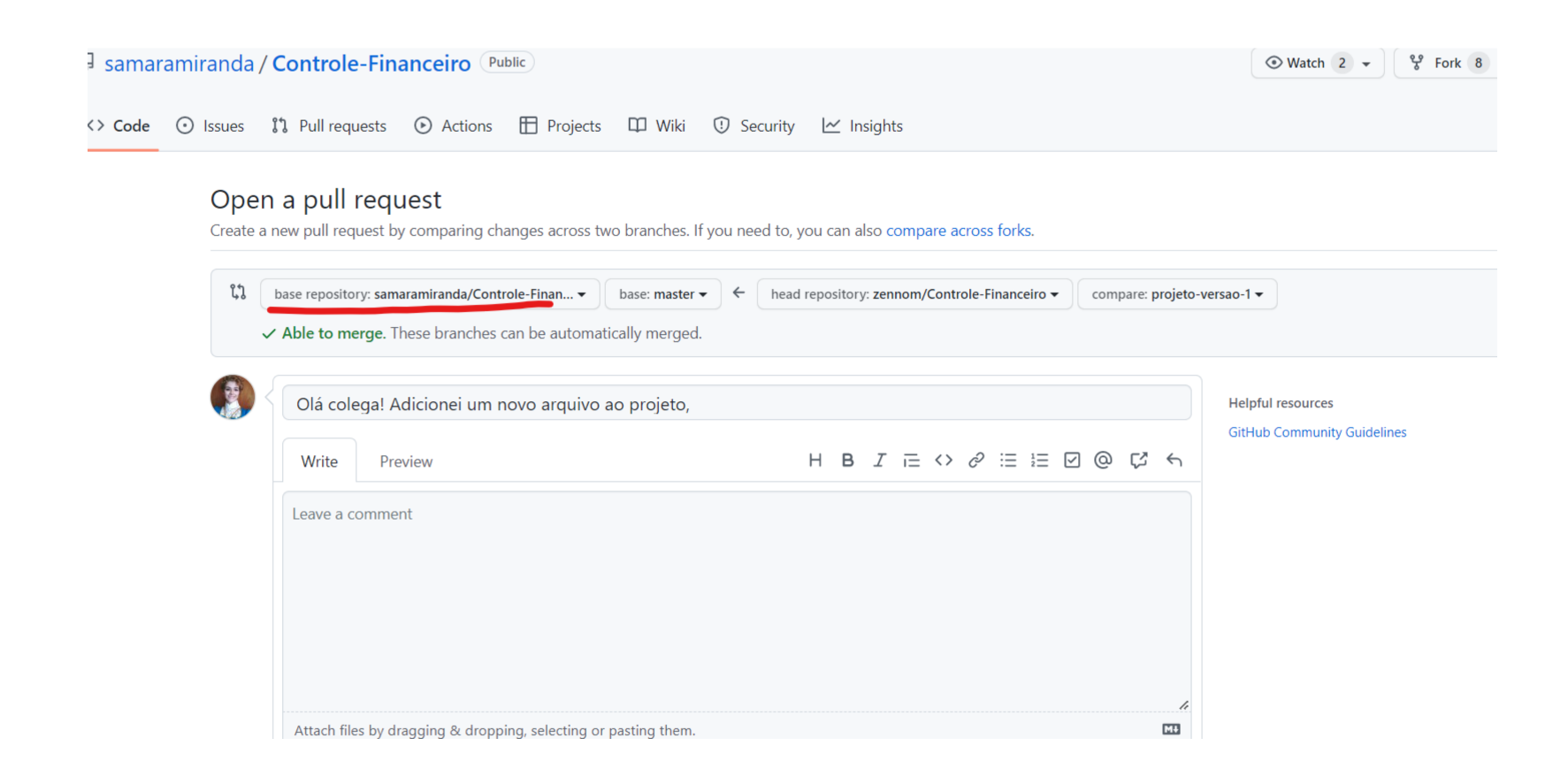
### ATUALIZE O PROJETO QUE O COLEGA CRIOU NO GITHUB E VEJA QUE O SEU BRANCH FOI ADICIONADO



### **CLIQUE EM COMPARE & PULL REQUEST**



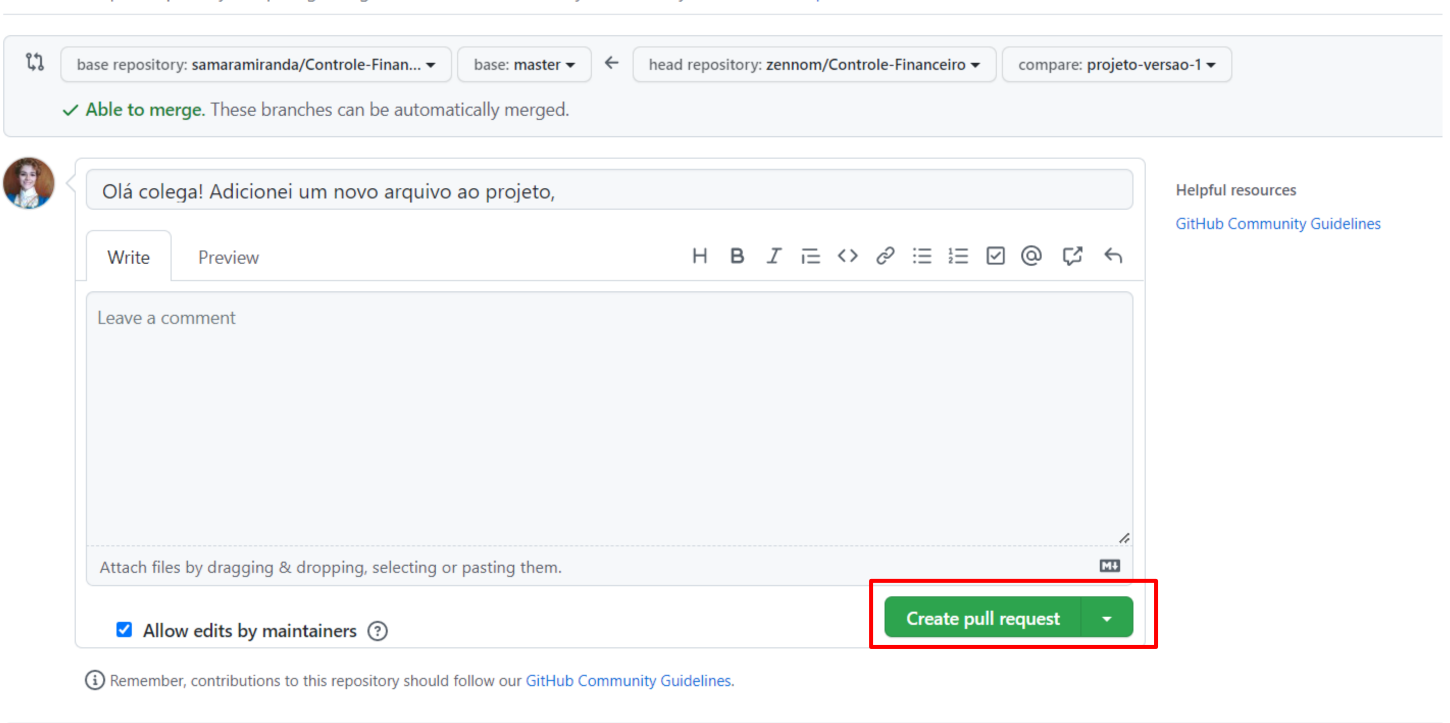
# DIGITE UMA MENSAGEM SOBRE O QUE VOCÊ FEZ NO PROJETO, OBSERVE QUE APARECE A BASE DO REPOSITÓRIO ORIGINAL



### CLIQUE EM CREATE PULL REQUEST E O COLEGA QUE CRIOU O REPOSITÓRIO SERÁ NOTIFICADO SOBRE O ARQUIVO CRIADO

#### Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also compare across forks.



# O COLEGA QUE CRIOU O REPOSITÓRIO DEVE VERIFICAR SE O PULL REQUEST APARECE NO REPOSITÓRIO DELE

