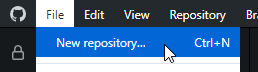
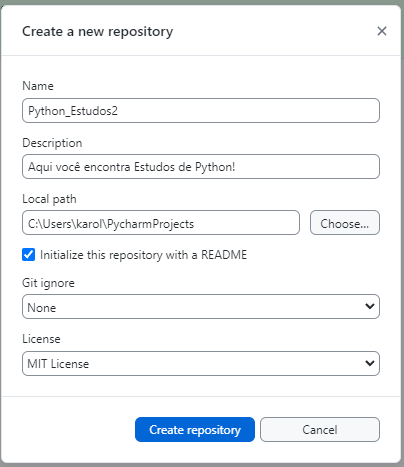
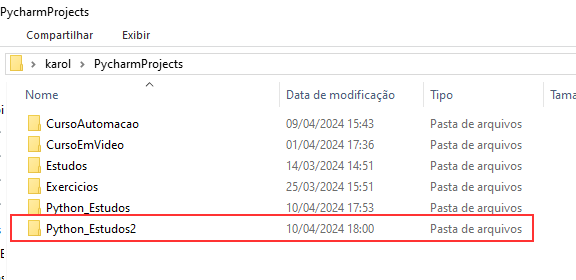
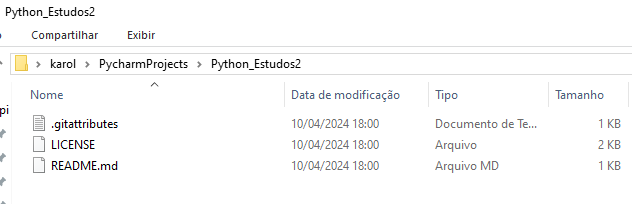
## Criar repositório GitHub Desktop



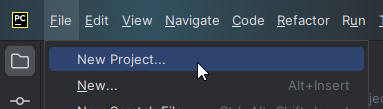


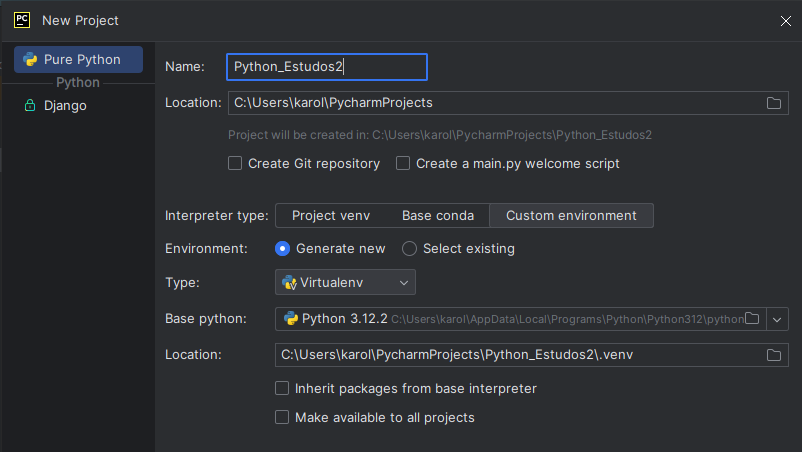
Conferir se o repositório criado no git está na pasta, **sempre criar na pasta do Pycharm!**

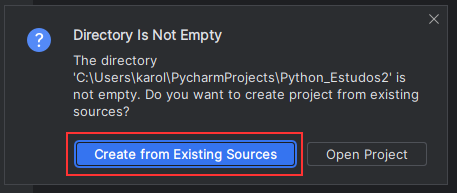


Arquivos estão dentro da pasta  


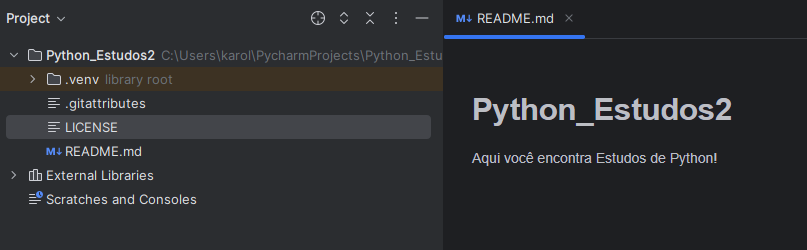
## Criar Repositório no PyCharm



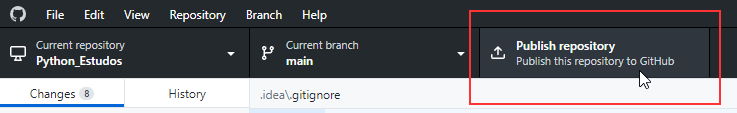


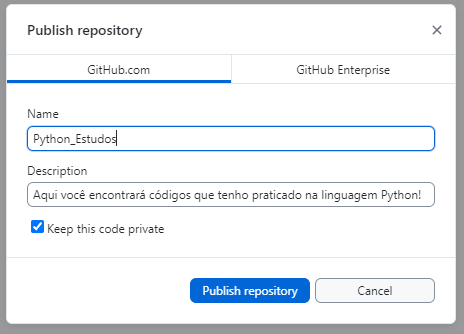


Na biblioteca terá o .venv do PyCharm além dos arquivos criados automaticamente quando foi criado o repositório no GitHub.



## Publicação



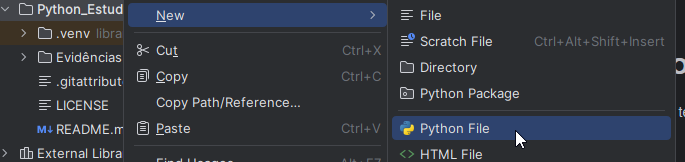


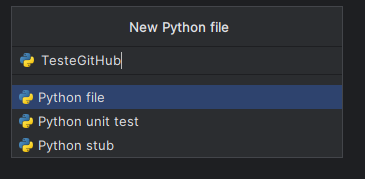
No GitHub já aparece meu repositório.



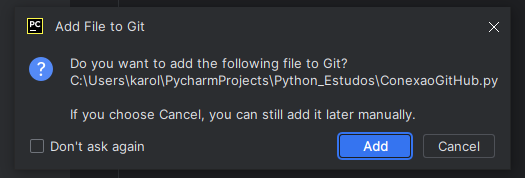
## Criando o primeiro código para teste

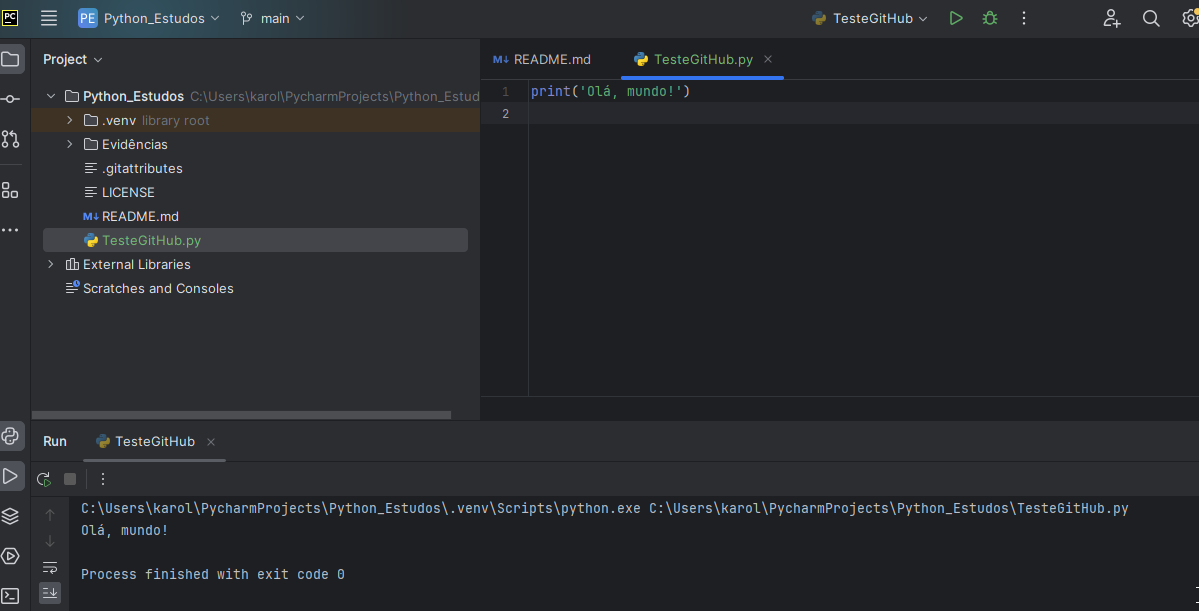
Crio um arquivo na pasta para fazer o teste.



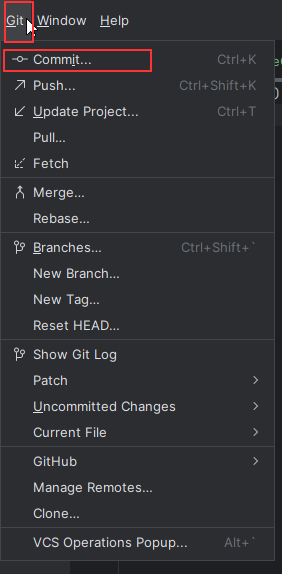


Abaixo está me perguntando se eu desejo adicionar o arquivo que criei no Git. Mesmo que eu escolha “Cancelar” eu poderei adicionar manualmente depois, mas como eu quero justamente adicionar ao Git vou escolher a opção Add.





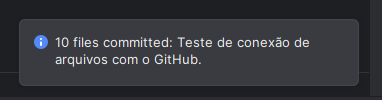
Após a criação e rodar o script, vou na aba na opção “GIT”, e depois “Commit”



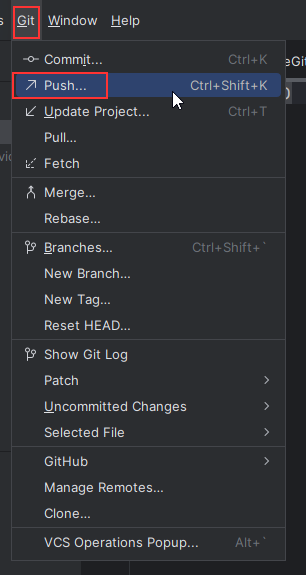
Seleciono o arquivo a sofrer o commit, assim como “Unverioned...” e na parte de baixo escrevo o número do versionamento, no caso seria 01, mas como estou testando escrevi uma descrição. Após isso seleciono o commit.



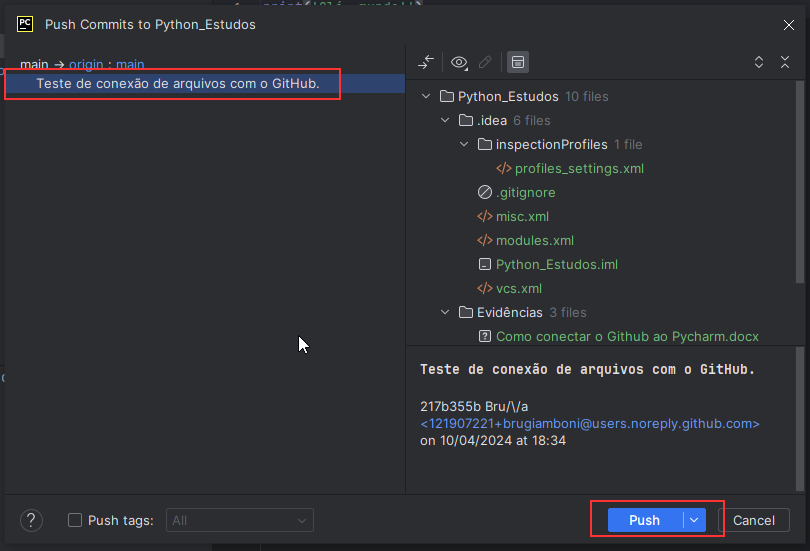
Vai aparecer a mensagem de concluído.



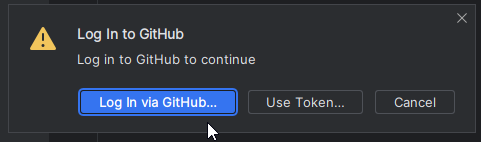
Volto na opção “Git”, mas agora seleciono “Push”

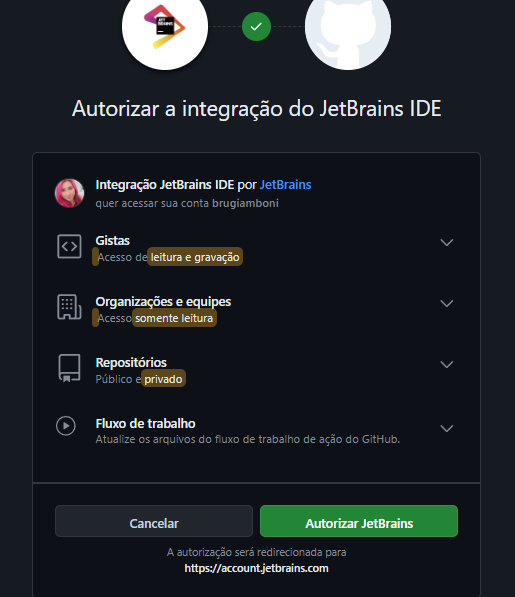


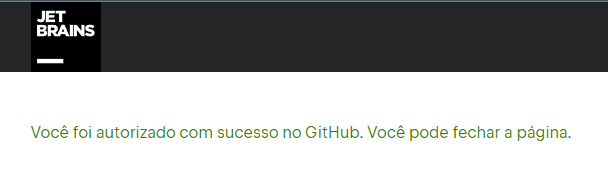
Seleciono o arquivo e Push

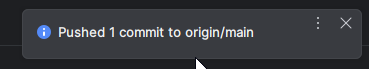


Pode pedir o login na primeira vez

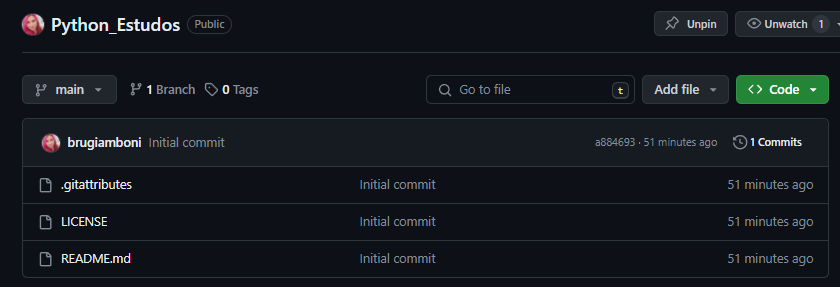








Verificar se entrou no GitHub

Antes  


Depois (tudo atualizado com sucesso!)

