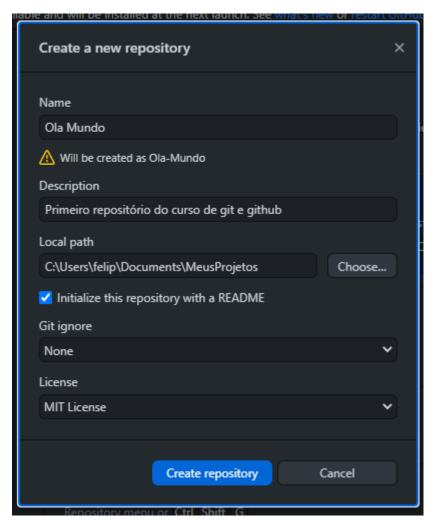
# Criando Repositório

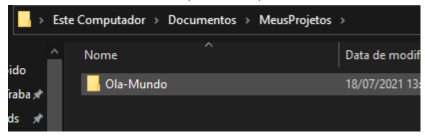
# Criando repositório Local:



Aqui você determina o nome do seu repositório, a descrição, a local e algumas coisas a mais que falaremos mais pra frente (README, Git ignore e Licença)

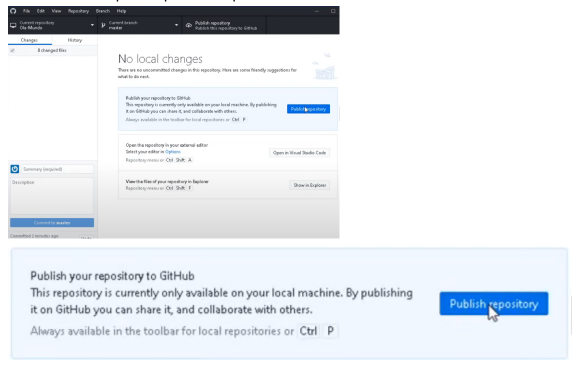
- O nome do repositório geralmente é o nome do seu projeto.

Você acabou de criar o seu primeiro repositório local



## Jogando pro repositório remoto (GitHub):

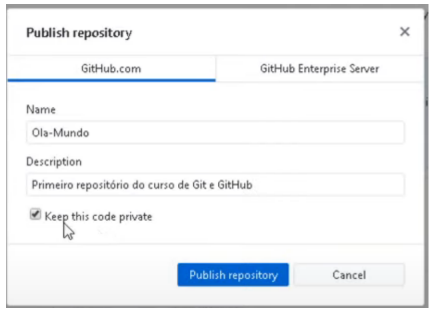
Na tela inicial clique em publicar repositorio:



- Ou você pode dar só um control P, que é o atalho para esa função.

Na tela seguinte, você pode alterar o nome, a descrição e determinar se seu repositório é público ou privado.

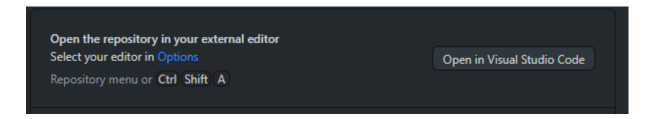
estamos trabalhando com repositório público, então desmarcamos a caixa



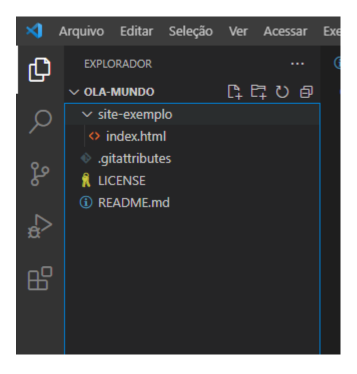
clica em publicar e tá pronto :)

## Iniciando os trabalhos:

Lembra que você na hora da instalação determinou qual era o seu editor de texto? É aqui que o GitHub desktop utiliza essa informação:

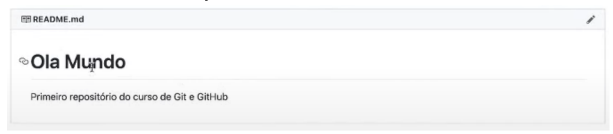


Na tela inicial ele te dá opção de abrir um editor já com o documento criado dentro do seu repositório local



# Primeira alteração:

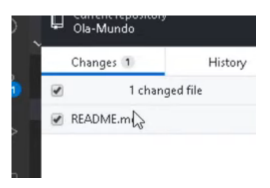
iremos alterar o nome e descrição



adicionaremos acento e vírgula e mudamos a descrição apra simular:

Automaticamente tanto o VS code quanto o GitHub desktop te avisa que existe alteração e divergencia do seu repositório local e remoto:





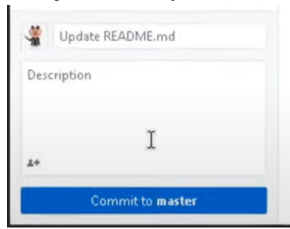
#### Analisando alterações:



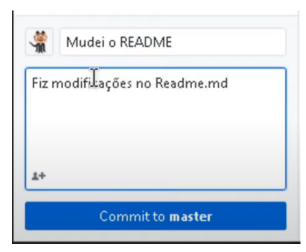
- Observe que em vermelho está a forma antiga e em verde a edição.

Essa alteração não esta versionada, ou seja: você só alterou mas não registrou que alterou.

Para registrar essa alteração você utiliza a area de commit:



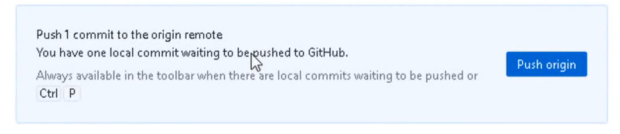
- Aqui você sempre dá um titulo pro seu commit e, caso deseje, um comentário:
- atalho para commitar control + enter



agora é só "commitar" kkk

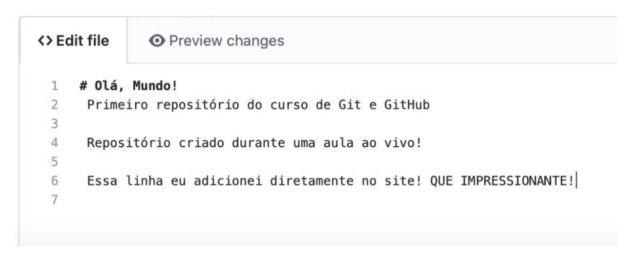
Lembre-se, você criou o versionamento, mas ainda não enviou para o repositório remoto.

Para fazer o **push** (enviar do repositório local para o repositório remoto), basta ir na tela inicial e dar um **control + P** 

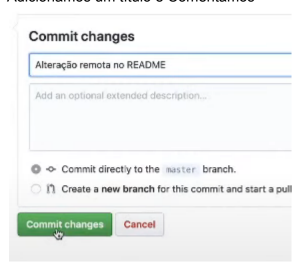


### Alterando no repositório remoto e atualizando o local:

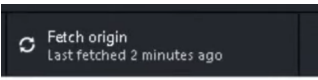
Adicionamos uma linha:



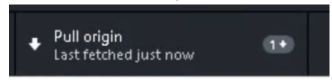
#### Adicionamos um título e Comentamos



No GitHub desktop você pede pra ele fazer uma verificação de divergência entre os repositorios:



Ele mostra quantas alterações foram feitas no remoto que não existe no local



## E sugere que você faça um **Pull** (puxar as coisas do repositório remoto pro local)

Pull 1 commit from the origin remote
The current branch ( master ) has a commit on GitHub that does not exist on your machine.

Always available in the toolbar when there are remote changes or Ctrl Shift P

#### Automaticamente ele atualiza o seu README: