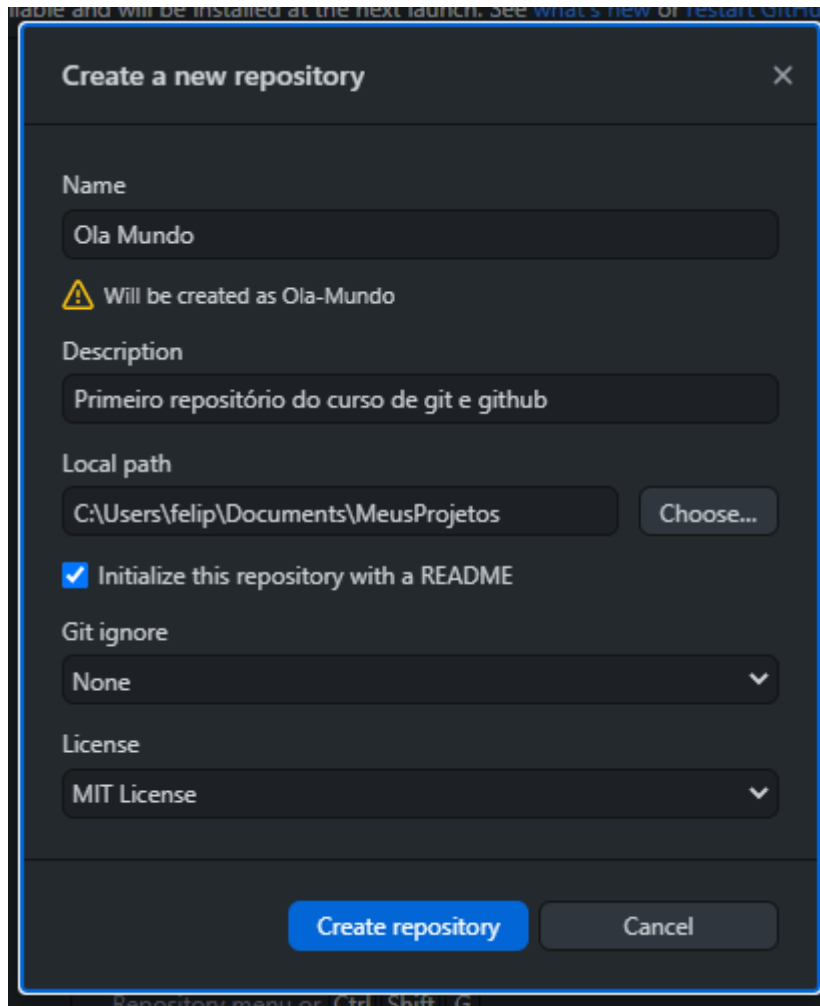


Criando Repositório

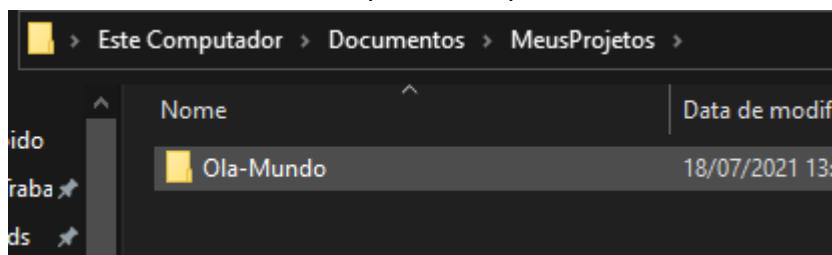
Criando repositório Local:



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)

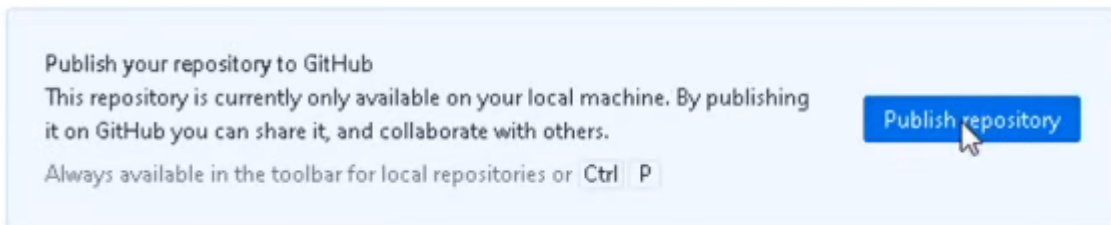
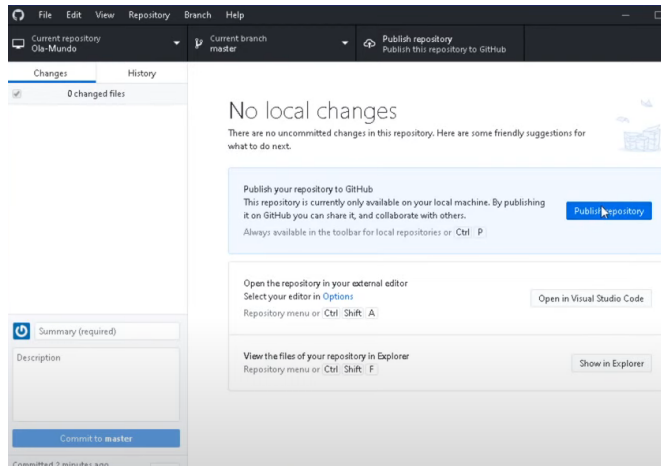
- O nome do repositório geralmente é o nome do seu projeto.

Você acabou de criar o seu primeiro repositório local



Jogando pro repositório remoto (GitHub):

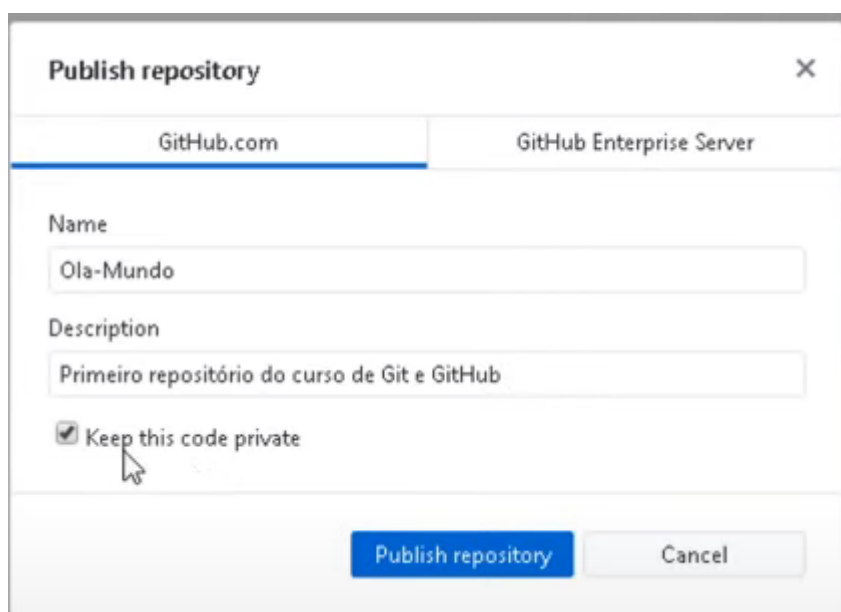
Na tela inicial clique em publicar repositório:



- 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.

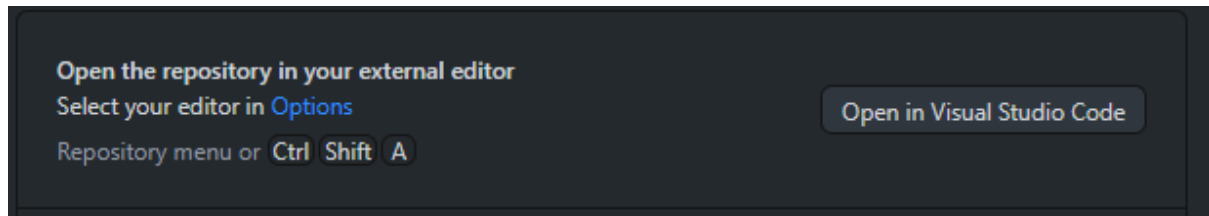
- estamos trabalhando com repositório público, então desmarcamos a caixa



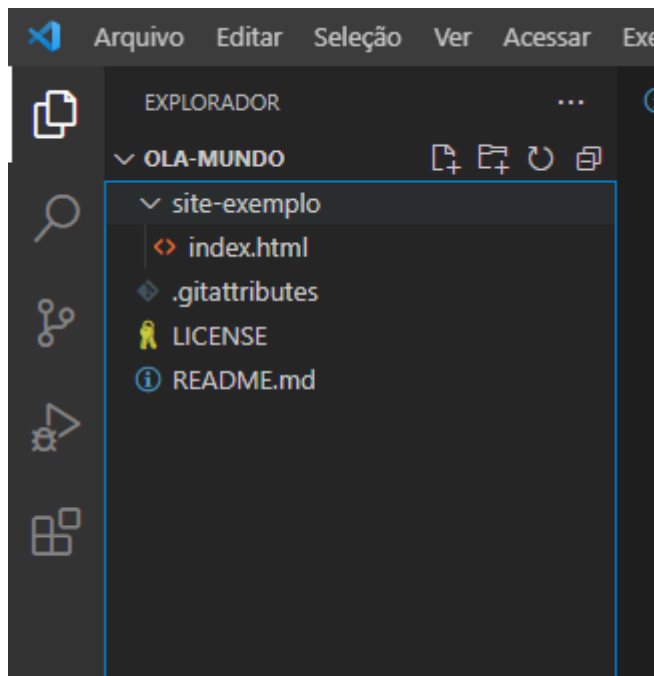
clica em publicar e tá pronto :)

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:

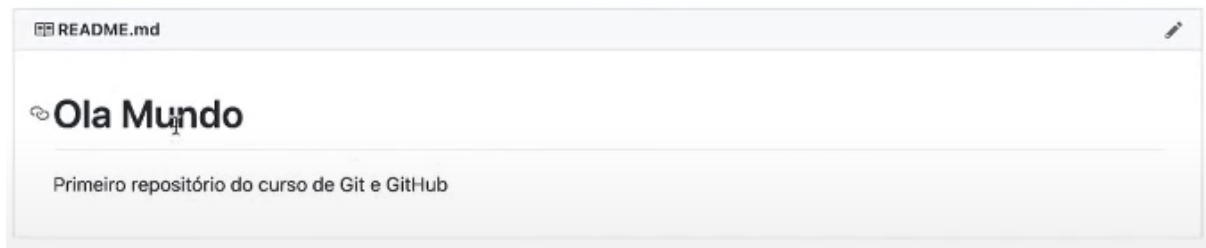


Na tela inicial ele te dá opção de abrir um editor já com o documento criado dentro do seu repositório local

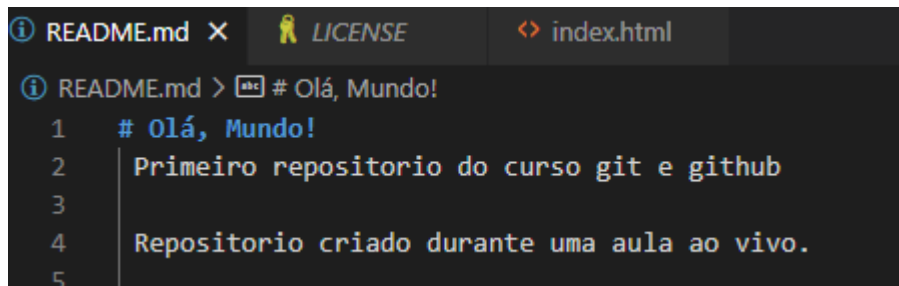


Primeira alteração:

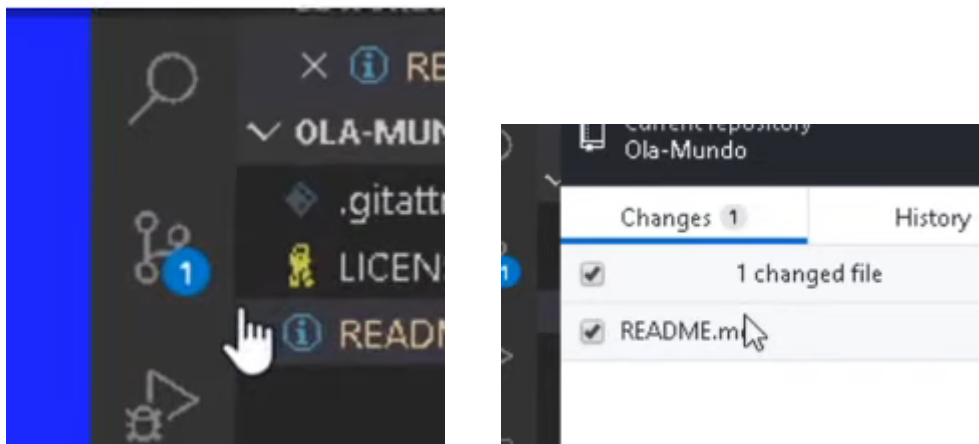
iremos alterar o nome e descrição



adicionaremos acento e vírgula e mudamos a descrição para simular:



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



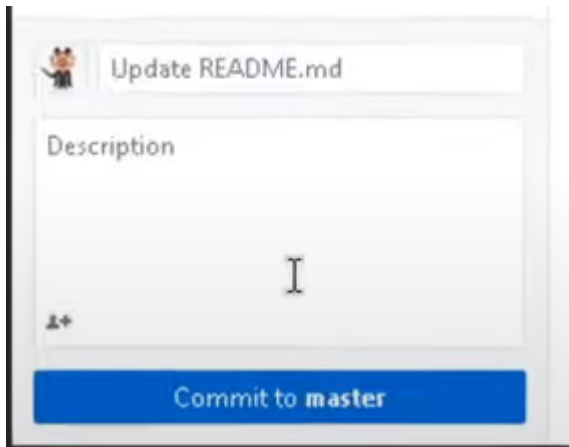
Analisando alterações:

Changes	History	README.md
1 changed file		@@ -1,2 +1,4 @@
README.md		-# Ola Mundo
	1	+# Olá, Mundo!
	2	Primeiro repositório do curso de Git e GitHub
	3	+
	4	+ Repositório criado durante uma aula ao vivo!

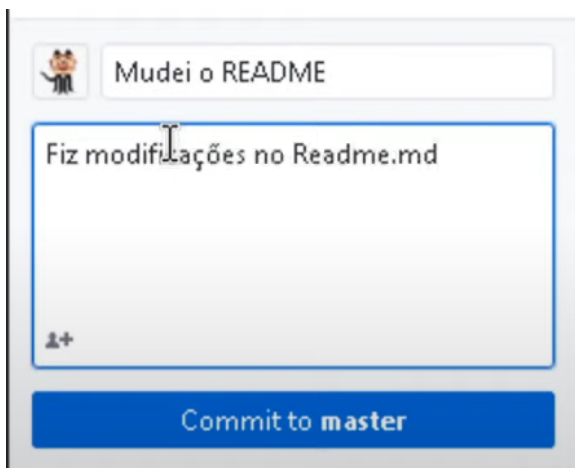
- Observe que em vermelho está a forma antiga e em verde a edição.

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

Para registrar essa alteração você utiliza a área de commit:



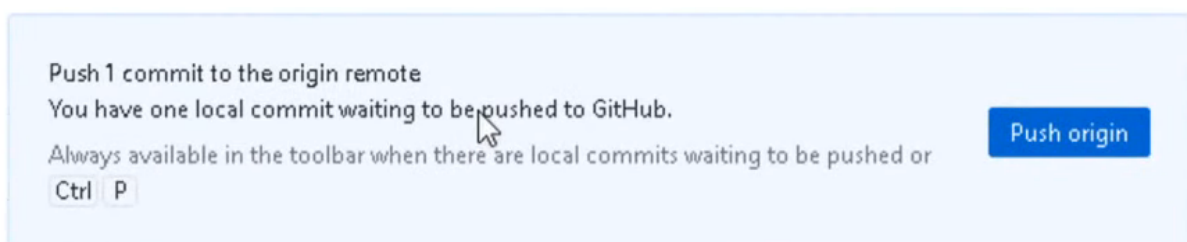
- Aqui você sempre dá um título pro seu commit e, caso deseje, um comentário:
- atalho para commitar **control + enter**



agora é só “commitar” kkk

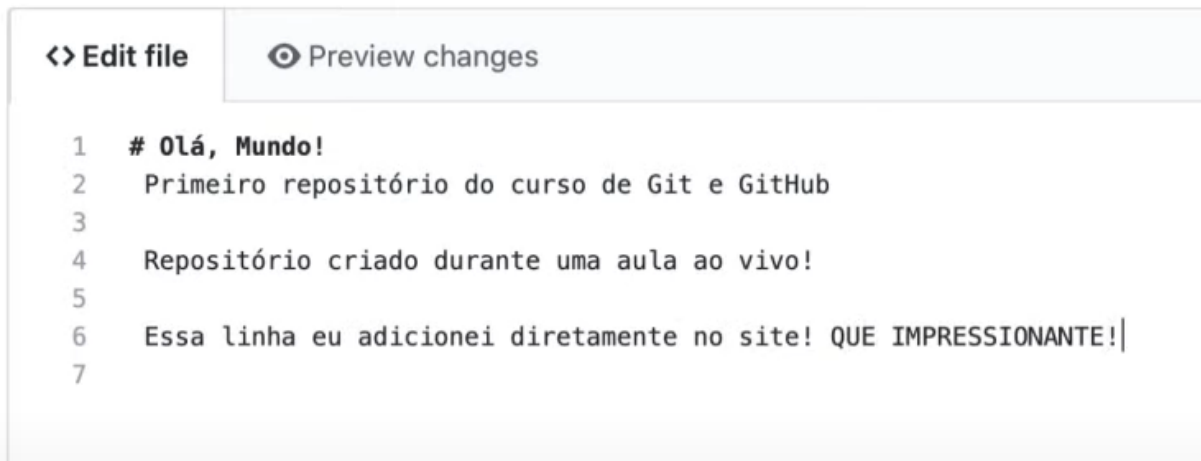
Lembre-se, você criou o versionamento, mas ainda não enviou para o repositório remoto.

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:

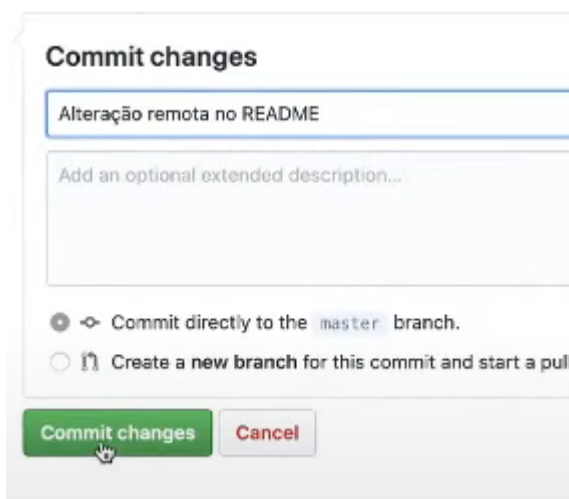
Adicionamos uma linha:



```
<> Edit file    Preview changes

1  # Olá, Mundo!
2  Primeiro repositório do curso de Git e GitHub
3
4  Repositório criado durante uma aula ao vivo!
5
6  Essa linha eu adicionei diretamente no site! QUE IMPRESSIONANTE!
7
```

Adicionamos um título e Comentamos



Commit changes

Alteração remota no README

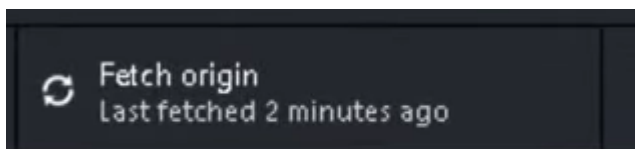
Add an optional extended description...

☒ Commit directly to the `master` branch.

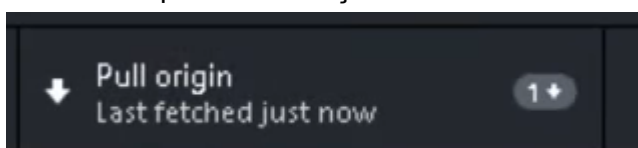
☐ Create a new branch for this commit and start a pull

Commit changes Cancel

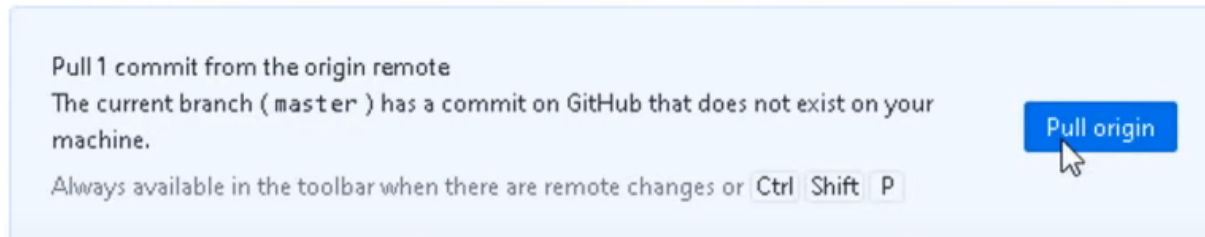
No GitHub desktop você pede pra ele fazer uma verificação de divergência entre os repositórios:



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)



Automaticamente ele atualiza o seu README:

