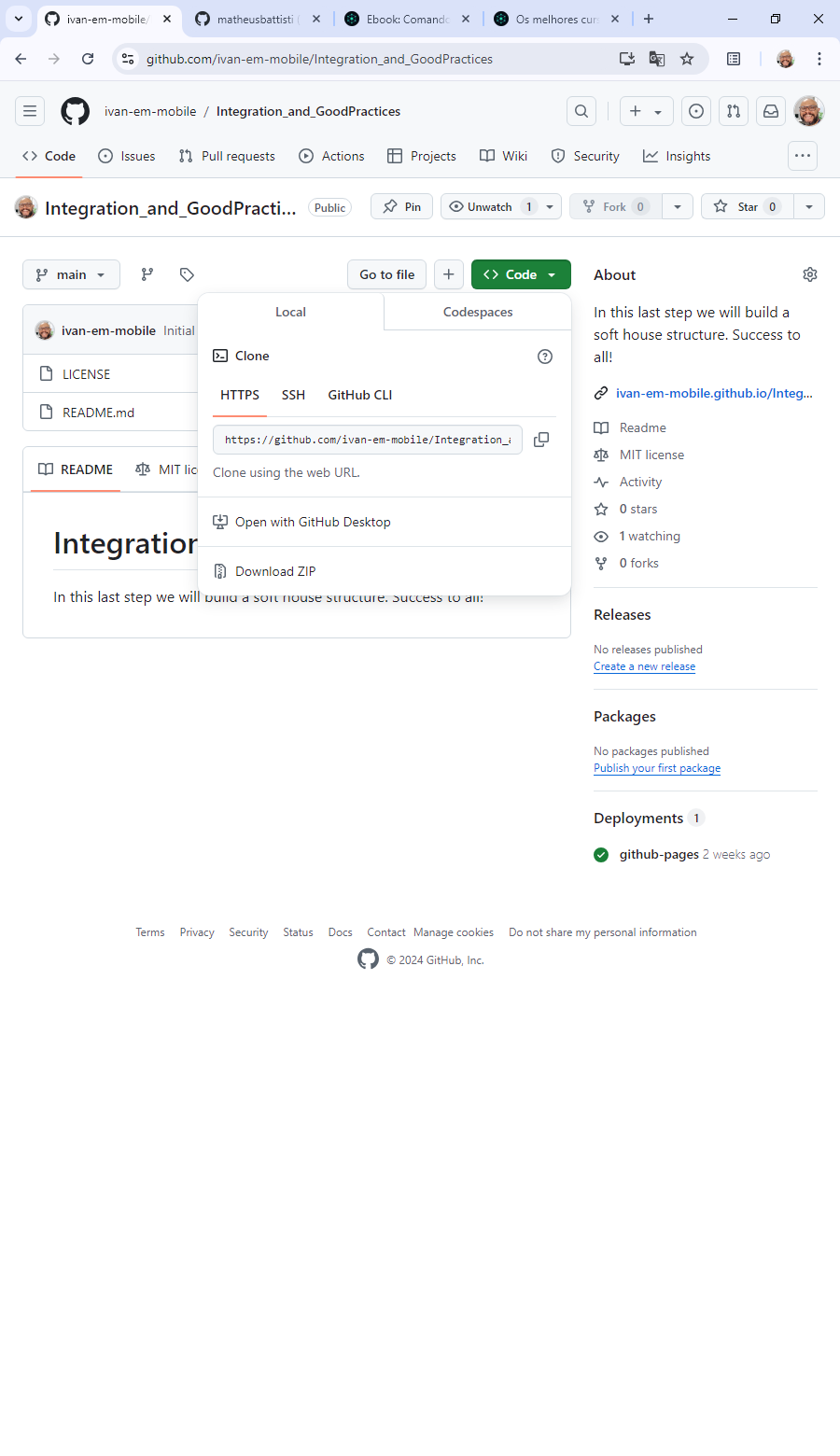
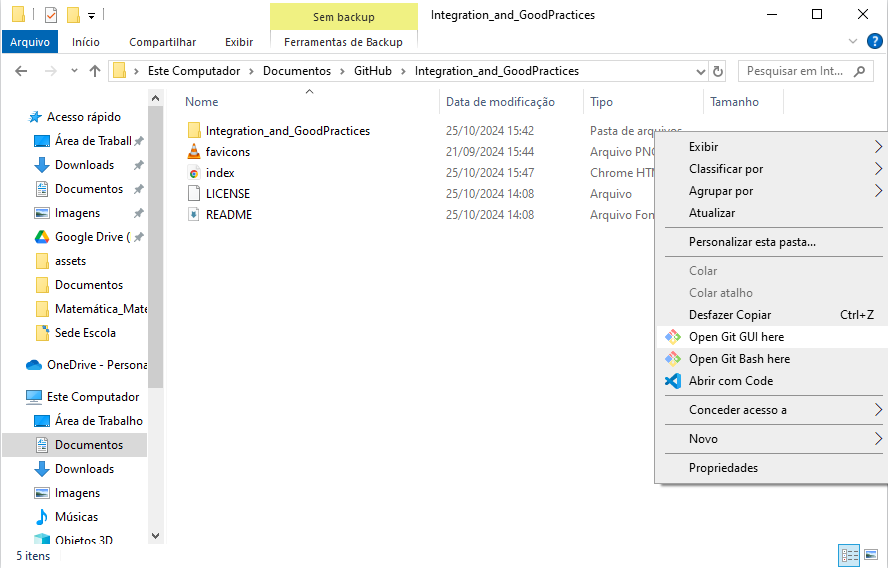
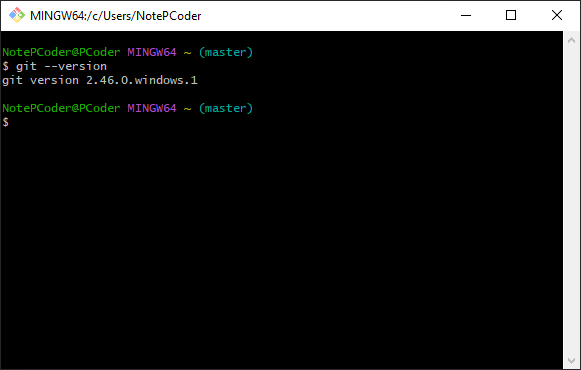
Primeiro passo, copiar o caminho do clone para acessar o repositório.

Depois 

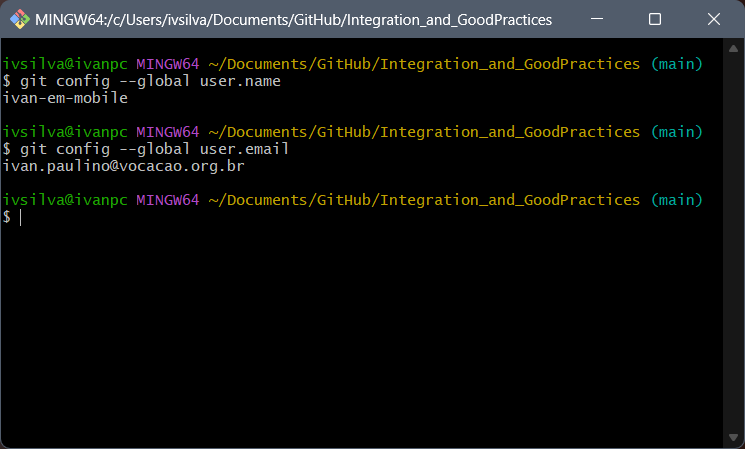
Depois disso, escolha um local para criar e iniciar o repositório. Uma outra forma é seguir o sistema de diretórios ( cd .. ou cd C: )



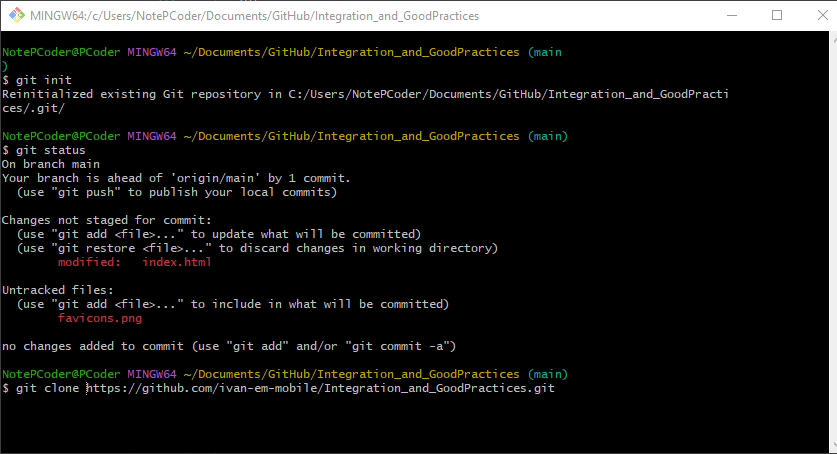
Confirmando a versão do Git



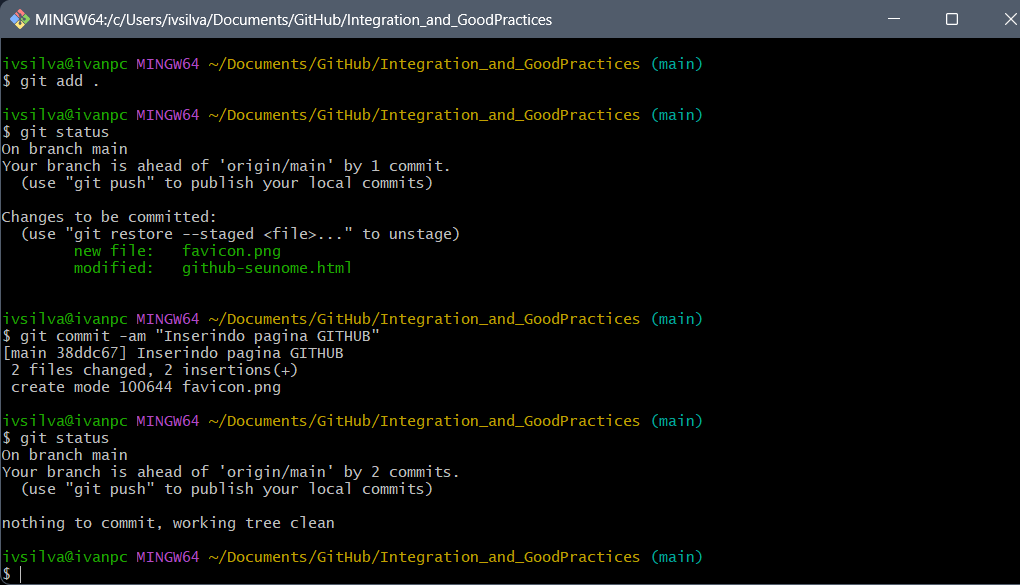
Vamos verificar e definir o e-mail e nome do usuário.

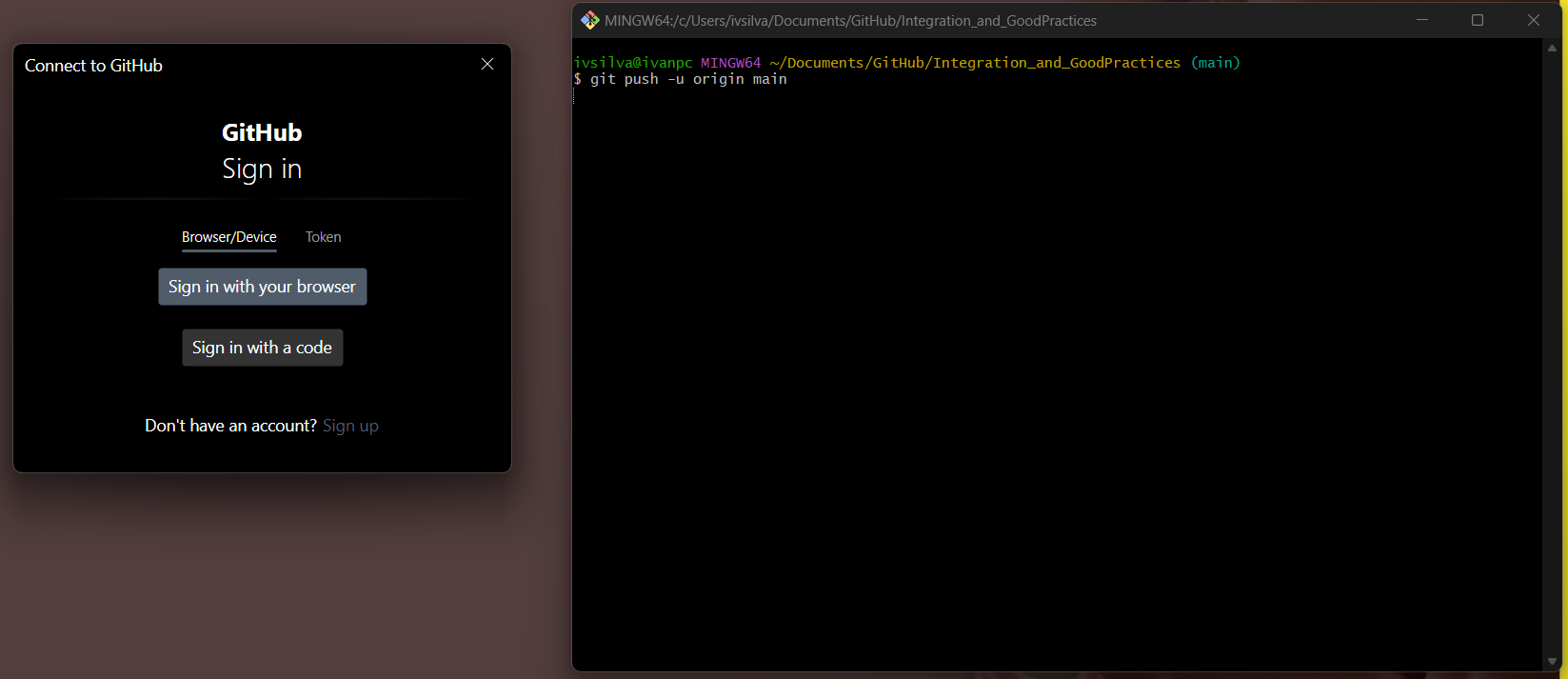
H

Vamos dar início ao repositório e verificar o status do repositório

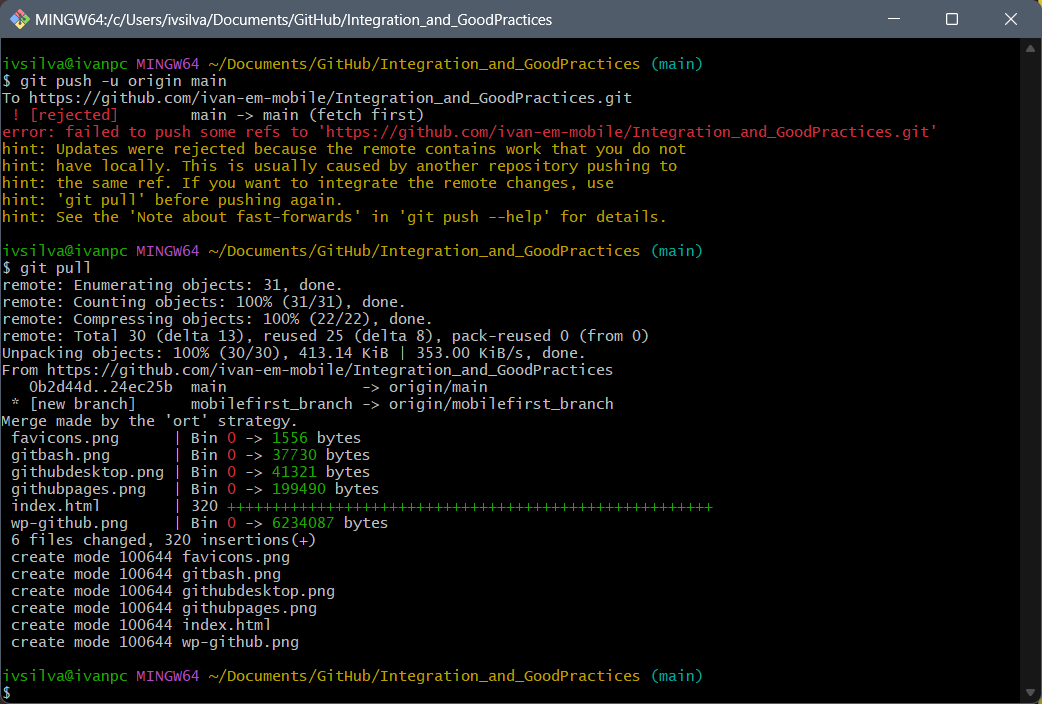


Será necessário incluir os arquivos nos repositórios usando ($git add .)

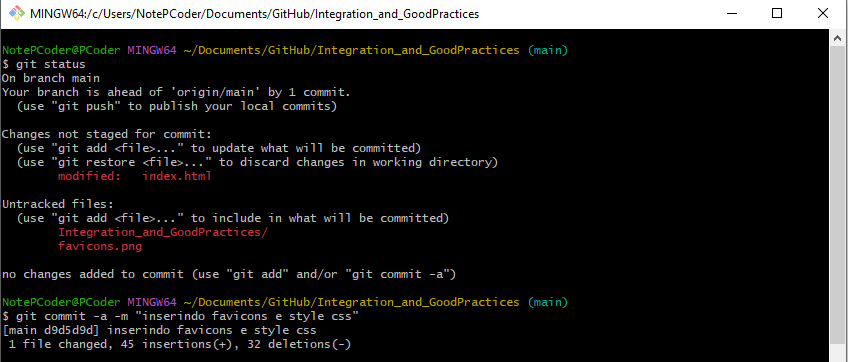


Logo disso será necessário inserir o usuário e senha para assim conectar o github ao git bash.

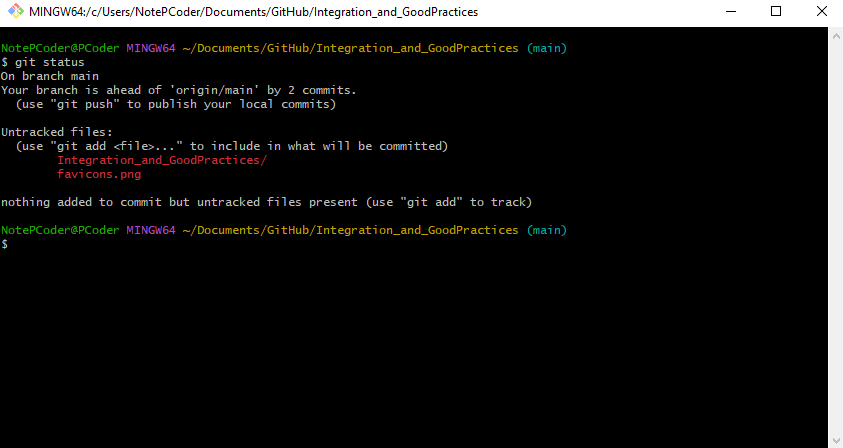
Aqui, foi necessário realizar um ($git push -u origin main) E OU vamos fazer o ($git pull)



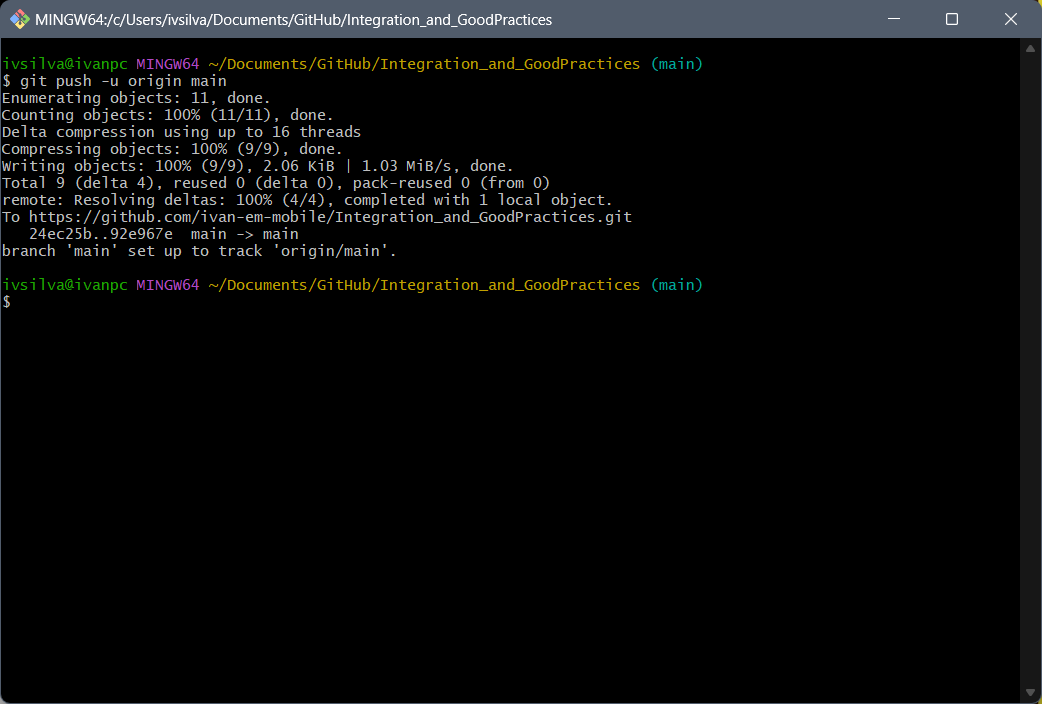
Após modificar a página de html vamos realizar o commit e incluir uma mensagem.



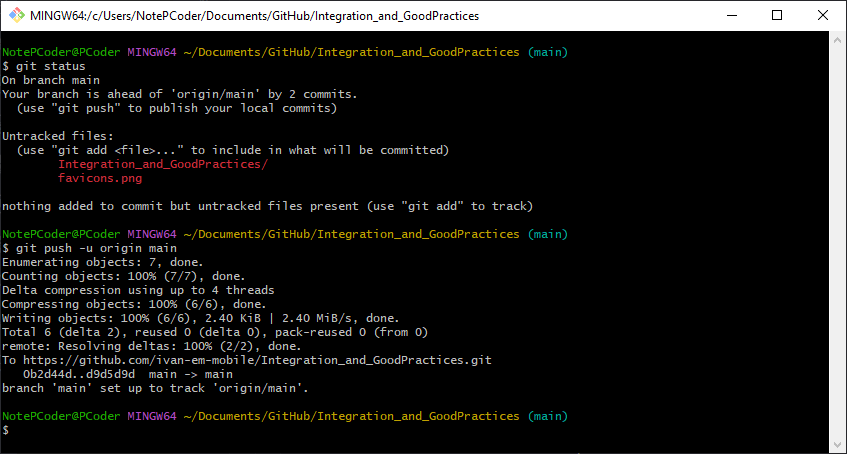
Conferindo o repositório por status.

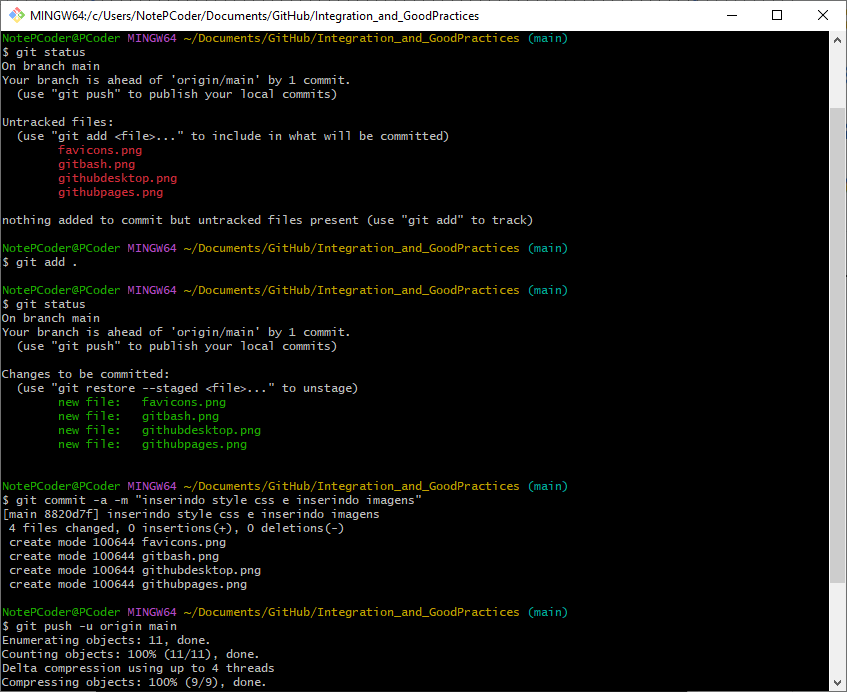


Vamos realizar o primeiro push, neste repositório. Novamente

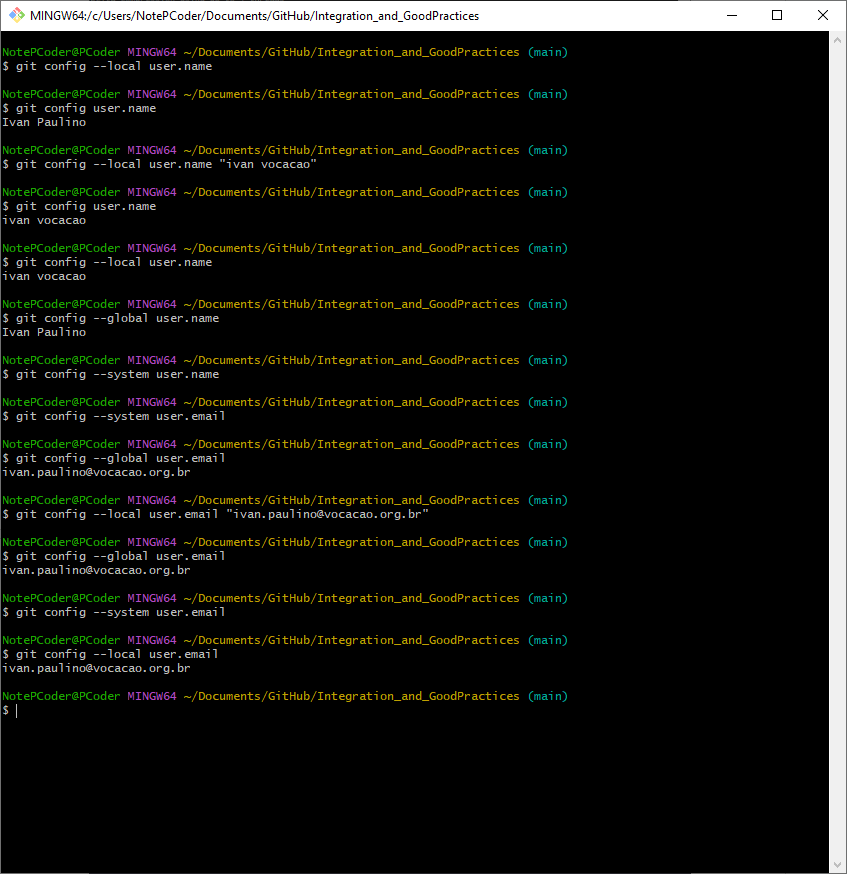


Em um outro formato de tela.

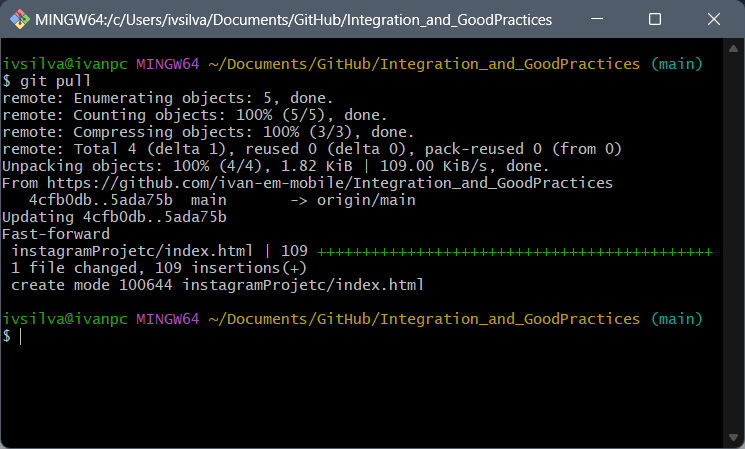


Lembrando que a sequência correta é add; commit; push.

Alterar as config local, system e global. Cria uma facilidade nas atividades de git.



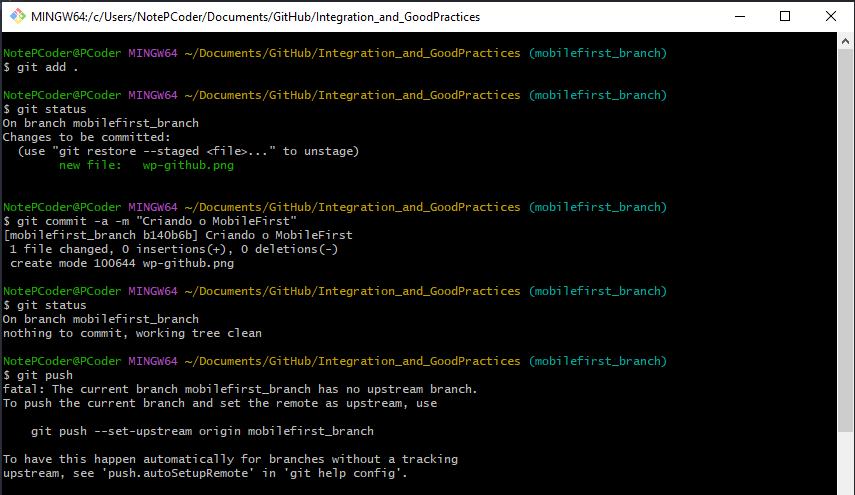
Podemos iniciar o repositório fazendo um ($git pull)



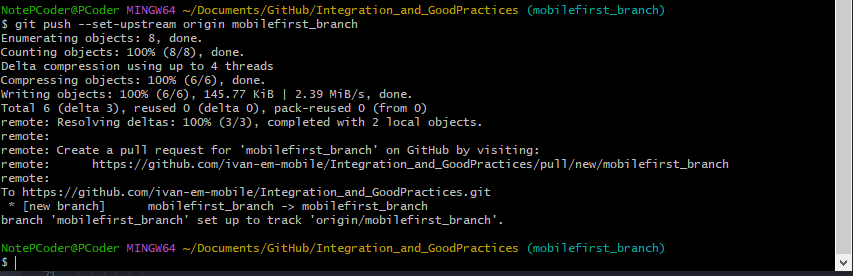
Antes devemos inserir o seguinte comando para criar uma branch :

($git checkout -b mobilefirst\_branch)

Vamos realizar um push na branch com o nome de **mobilefirst\_branch.**

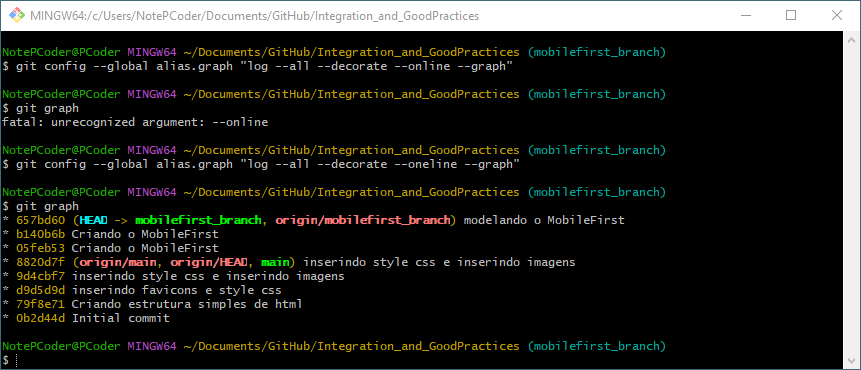


Recebendo a confirmação em tela.

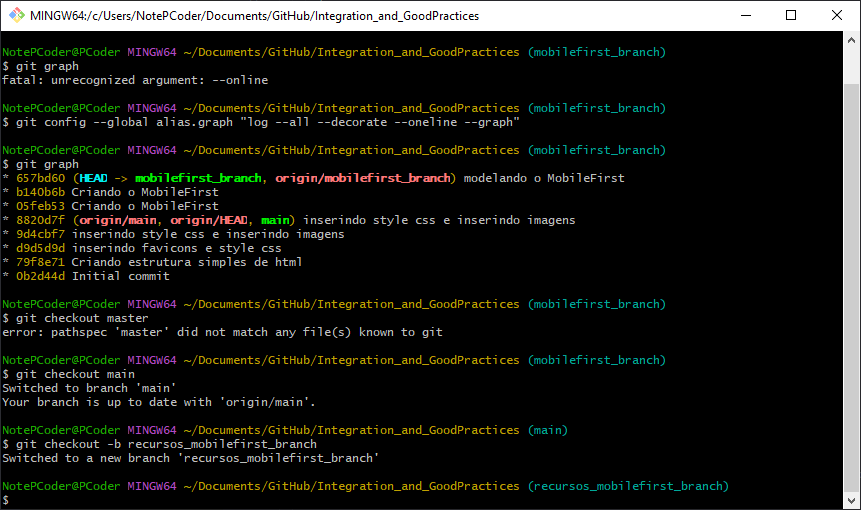


Após modificar o html, vamos realizar o commit pela branch

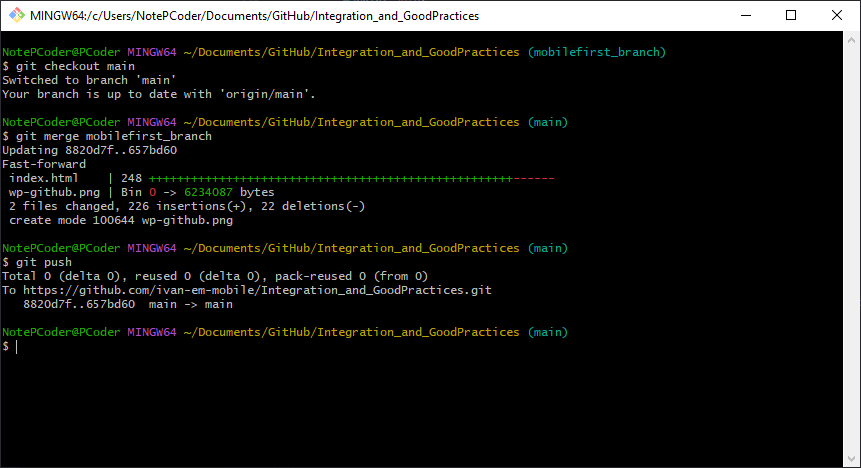
Vamos criar uma estrutura de gráfico, nesta sequência:



Aqui criamos uma estrutura de árvore para ver como é a estrutura main - > mobilefirst\_branch - > recursos\_mobilefirst\_branch - > main.



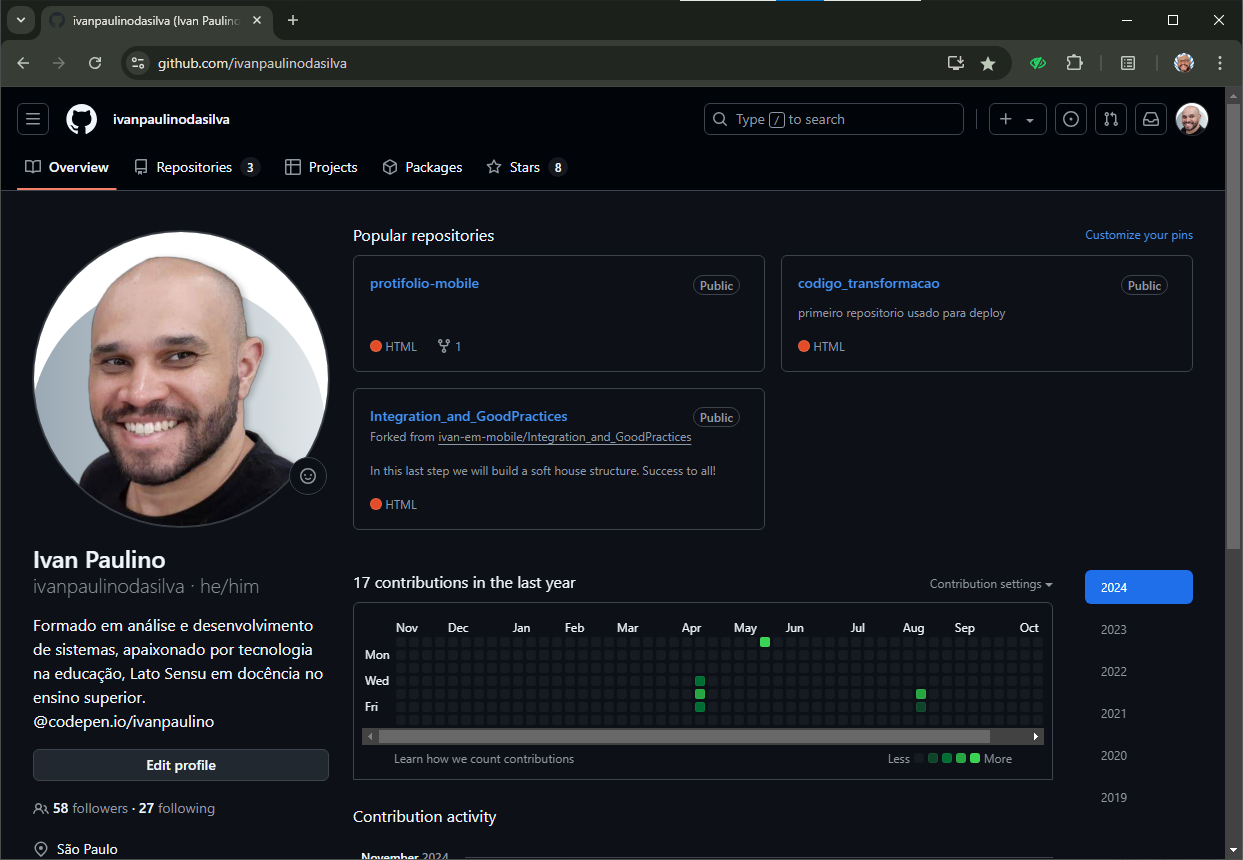
Vamos concluir com o merge entre: main - > mobilefirst\_branch



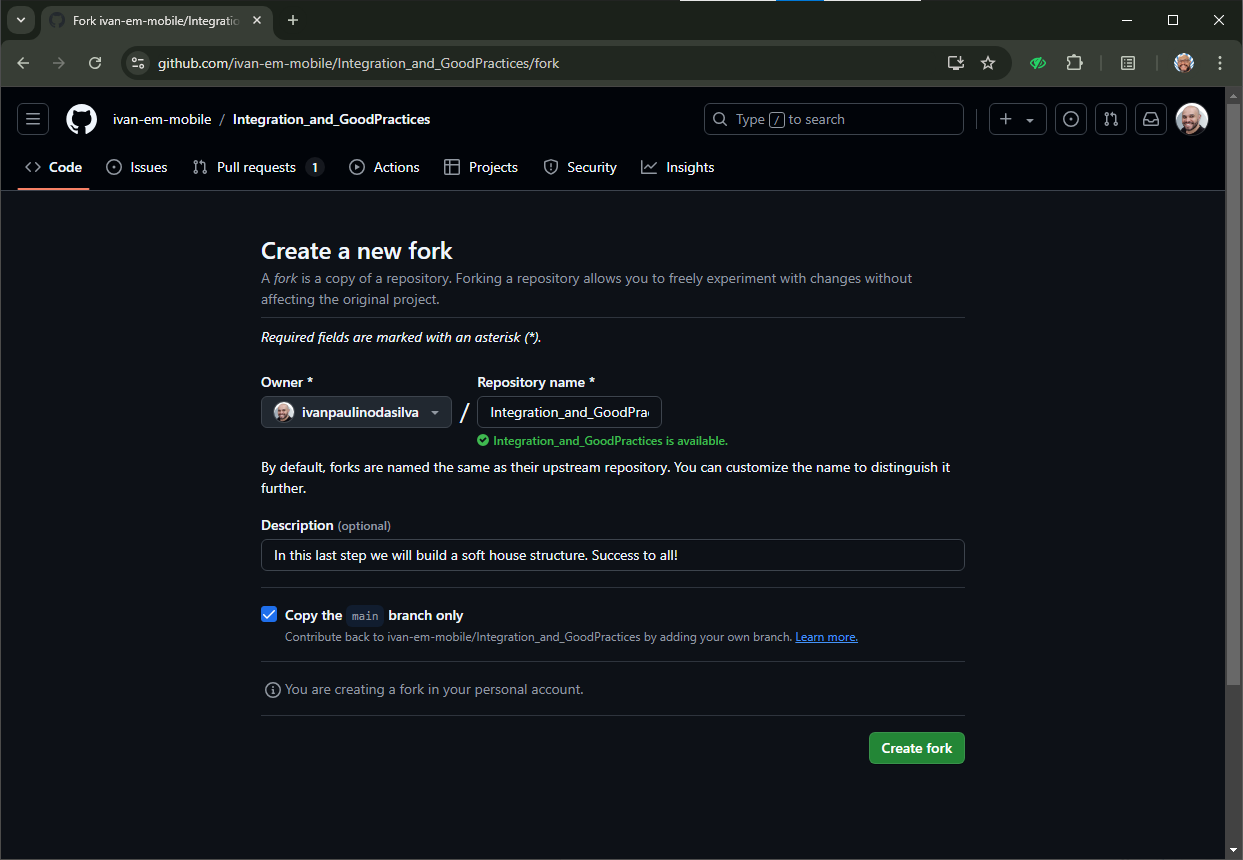
**Criando um FORK em seu Projeto.**

[*https://git-scm.com/book/en/v2/GitHub-Contributing-to-a-Project*](https://git-scm.com/book/en/v2/GitHub-Contributing-to-a-Project)

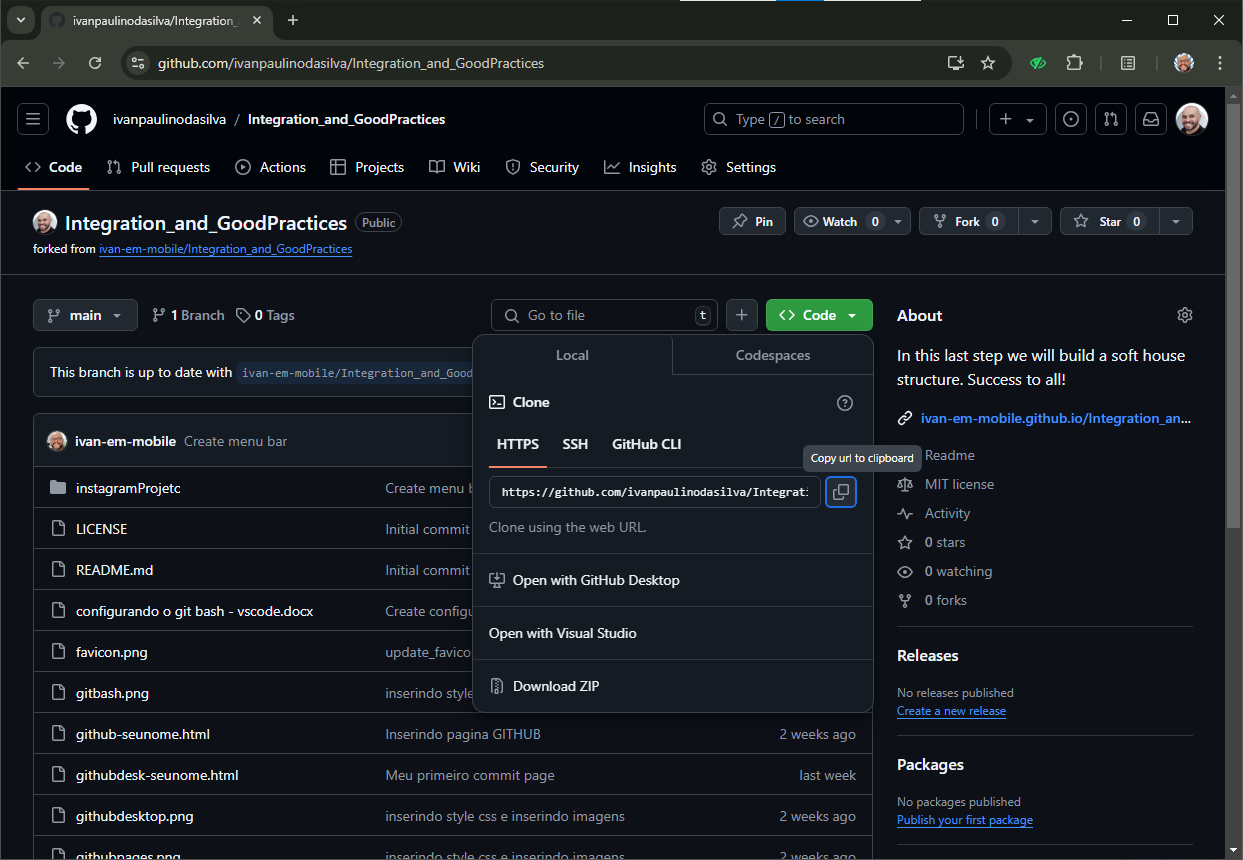
Vamos acessar a conta de git que queremos criar o fork:



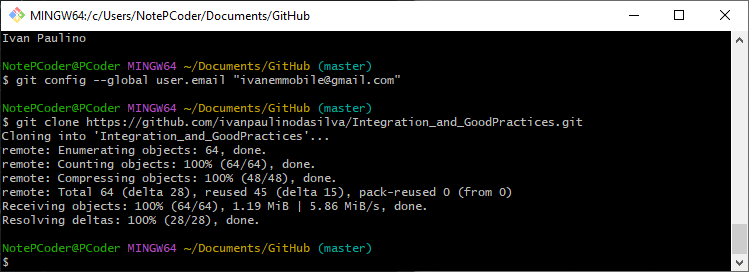
Após ter clicado no fork vamos definir como nosso repositório:



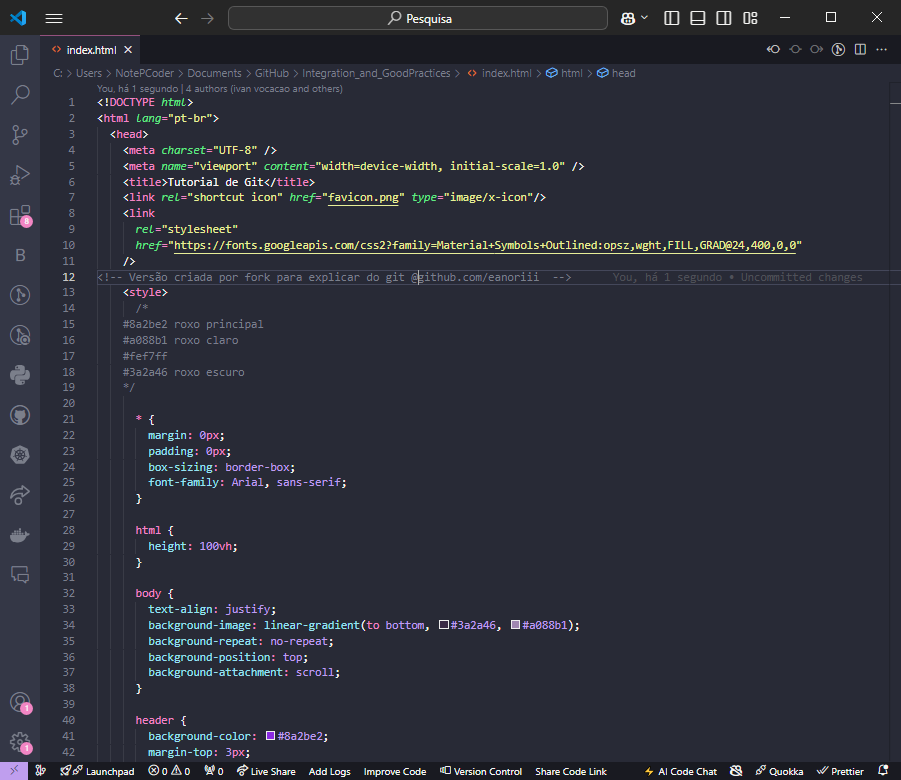
E iremos criar o mesmo processo de clonagem:



Criamos o clone normalmente:



Alteramos a página como necessario:



Faça o processo de add, commit e push:

