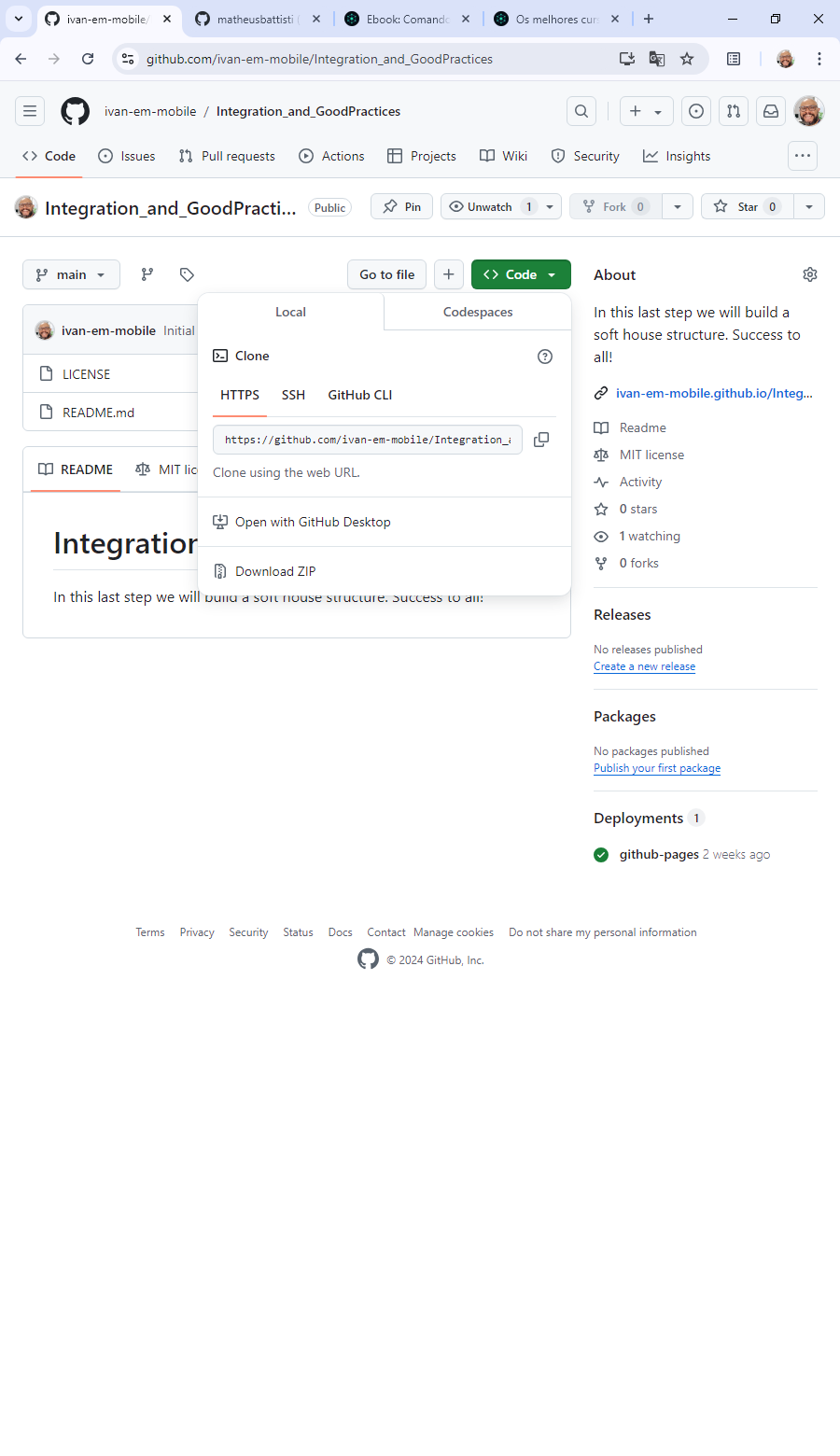
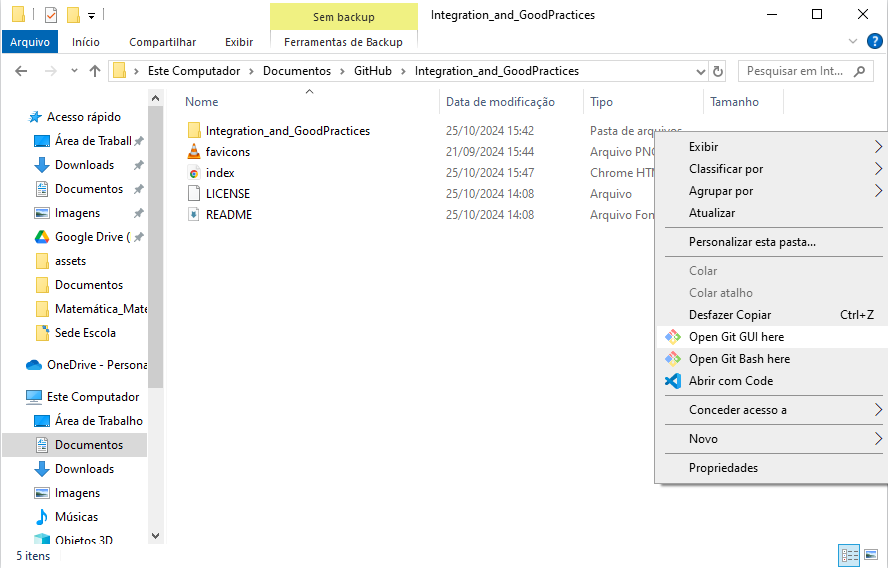
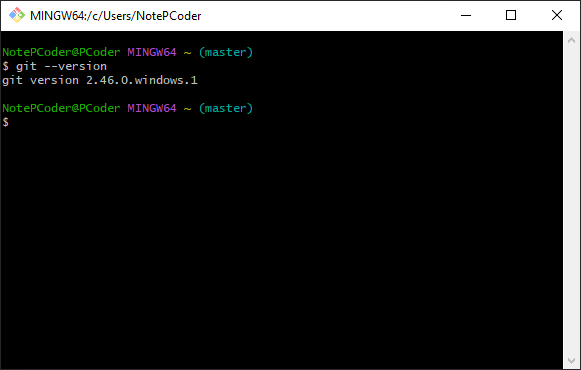
Primeiro passo, copiar o caminho do clone para acessar o repositório.

Depois 

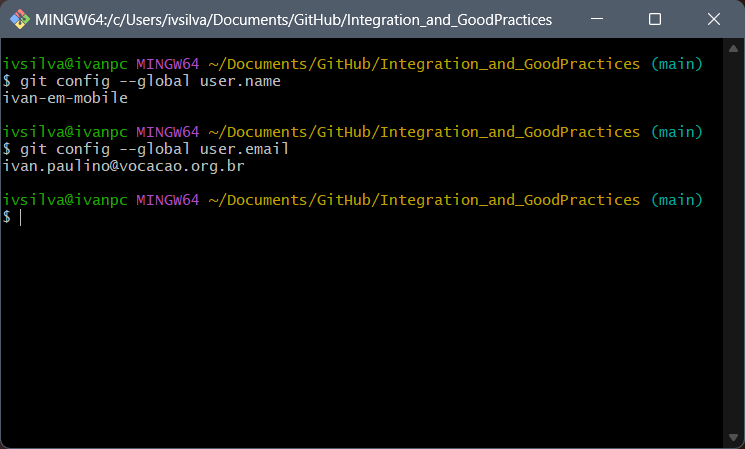
Depois disso, escolha um local para criar e iniciar o repositório. Uma outra forma é seguir o sistema de diretórios ( cd .. ou cd C: )



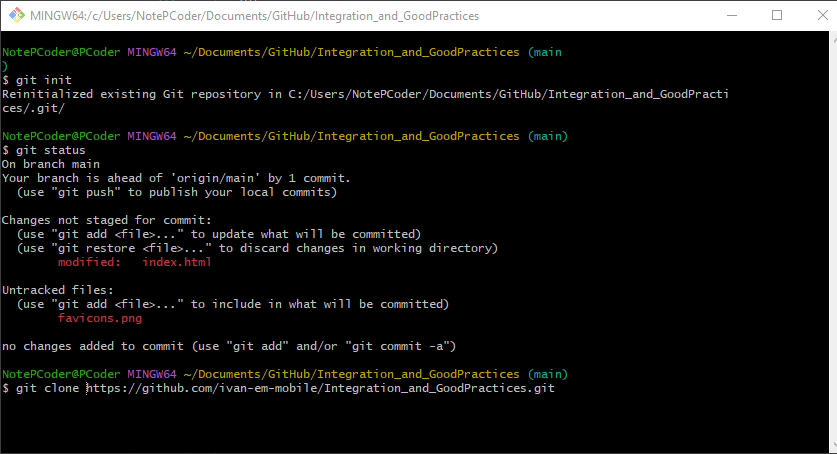
Confirmando a versão do Git



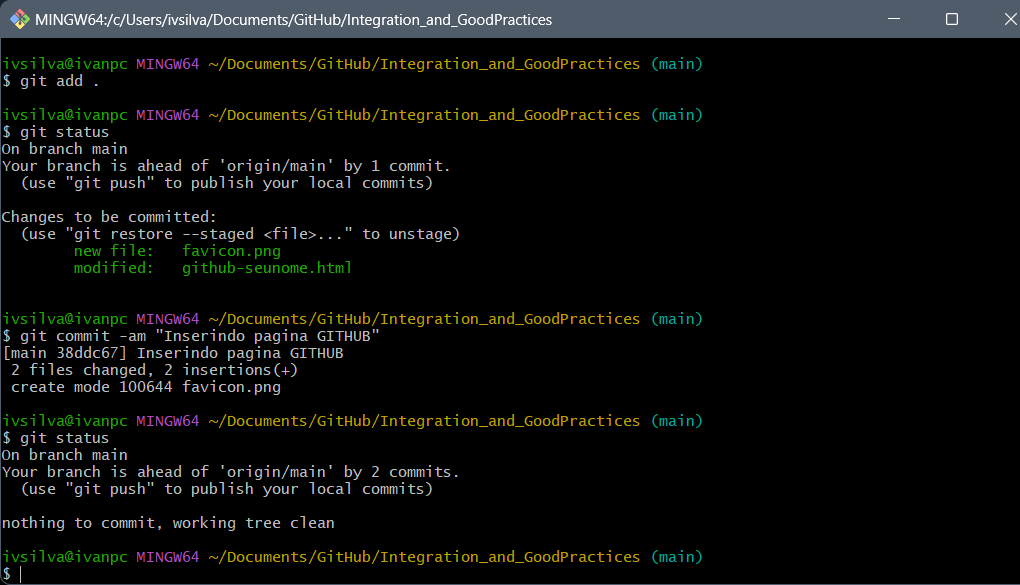
Vamos verificar e definir o e-mail e nome do usuário.

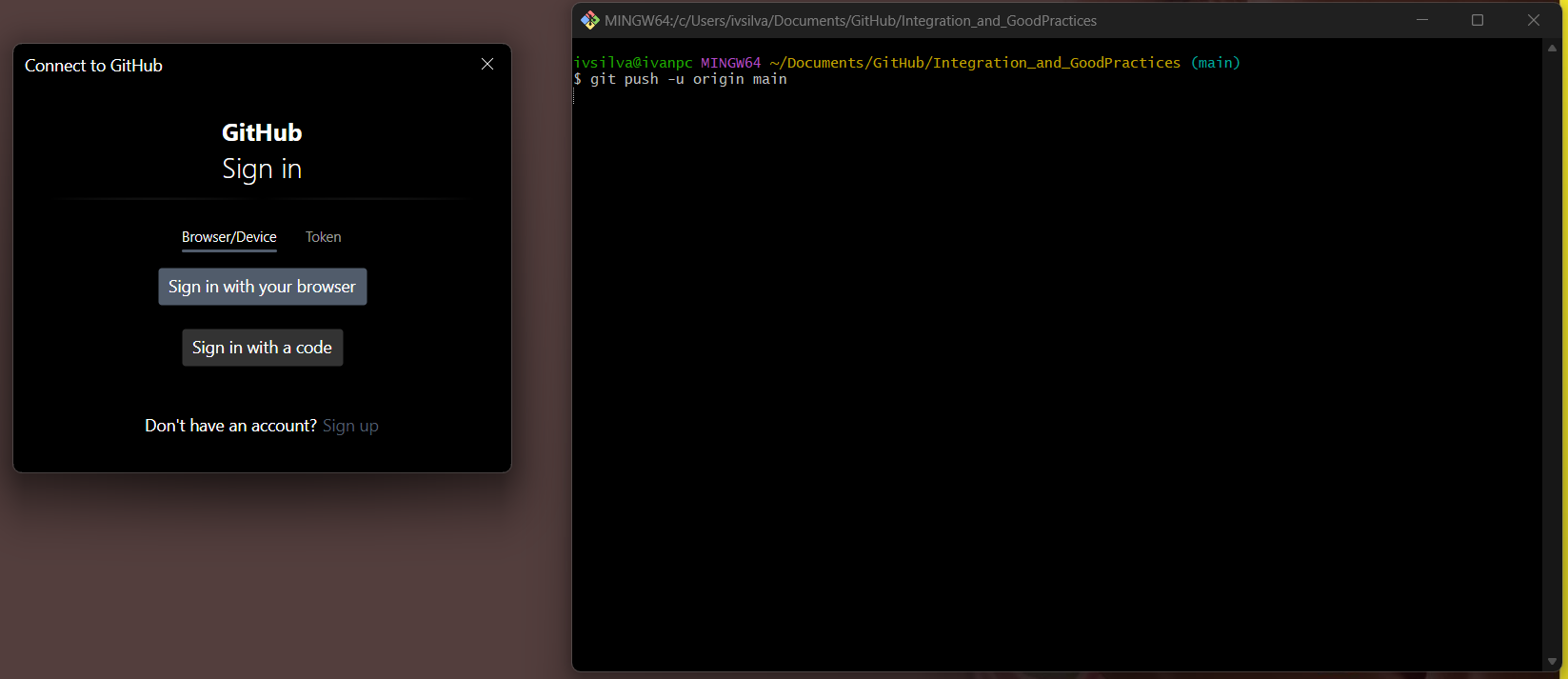


Vamos dar início ao repositório e verificar o status do repositório

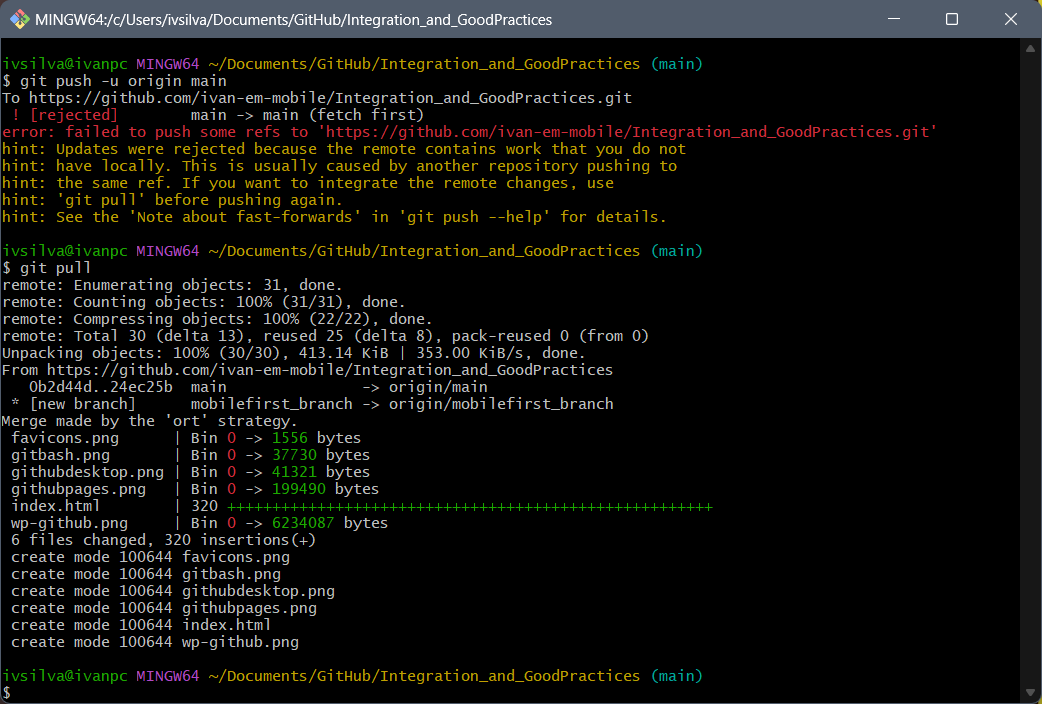


Será necessário incluir os arquivos nos repositórios usando ($git add .)

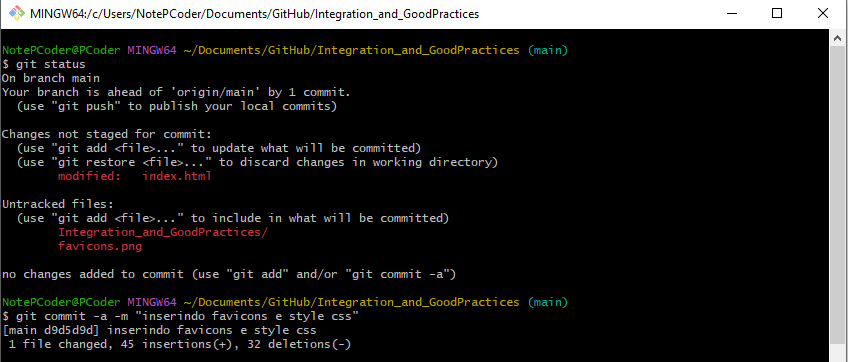


Logo disso será necessário inserir o usuário e senha para assim conectar o github ao git bash.

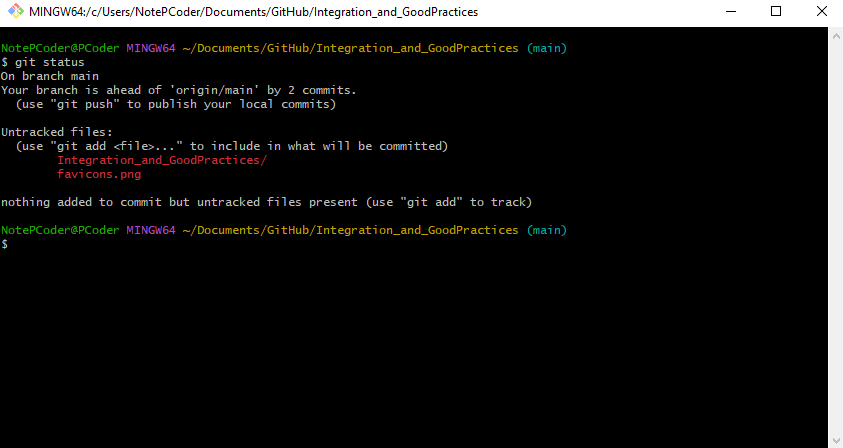
Aqui, foi necessário realizar um ($git push -u origin main)



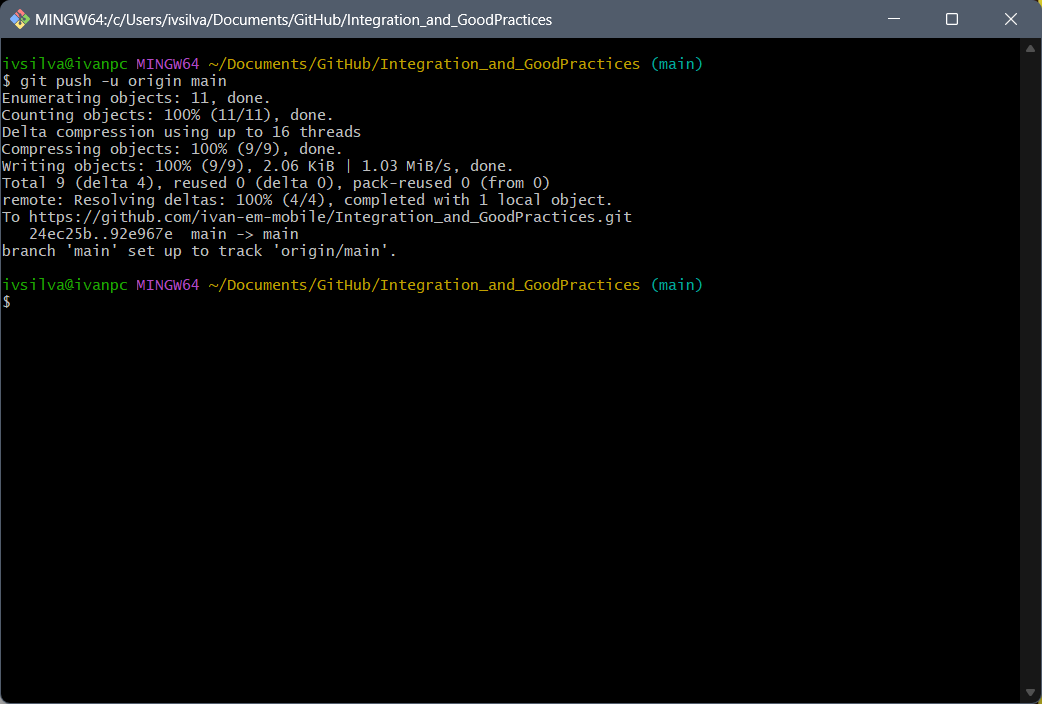
Após modificar a página de html vamos realizar o commit e incluir uma mensagem.



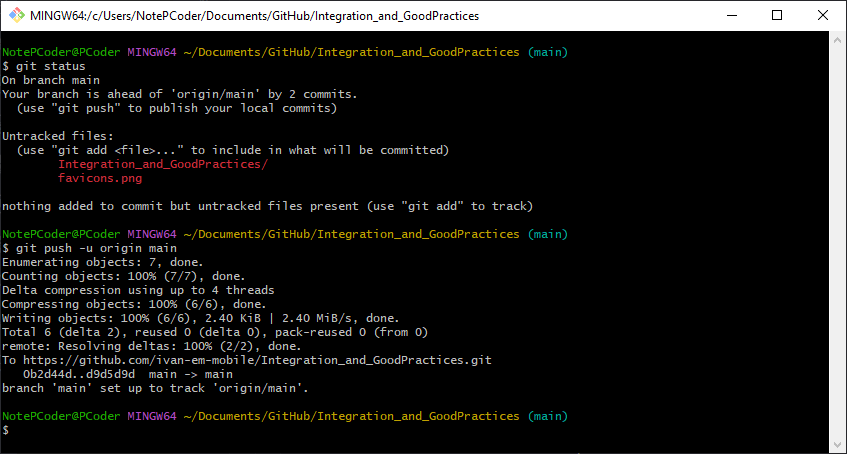
Conferindo o repositório por status.

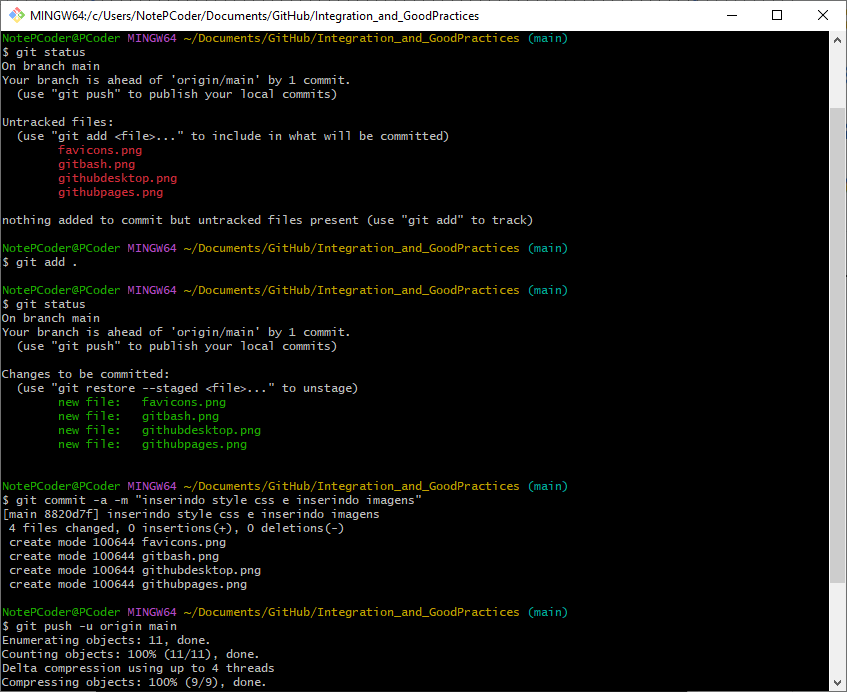


Vamos realizar o primeiro push, neste repositório. Novamente

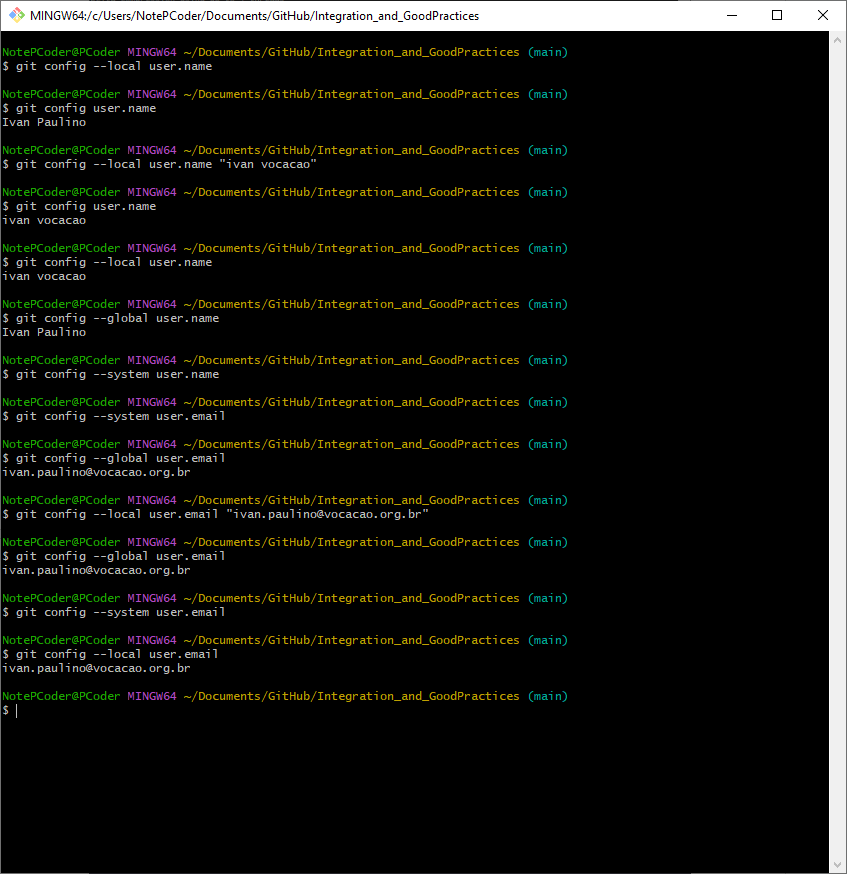


Em um outro formato de tela.



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

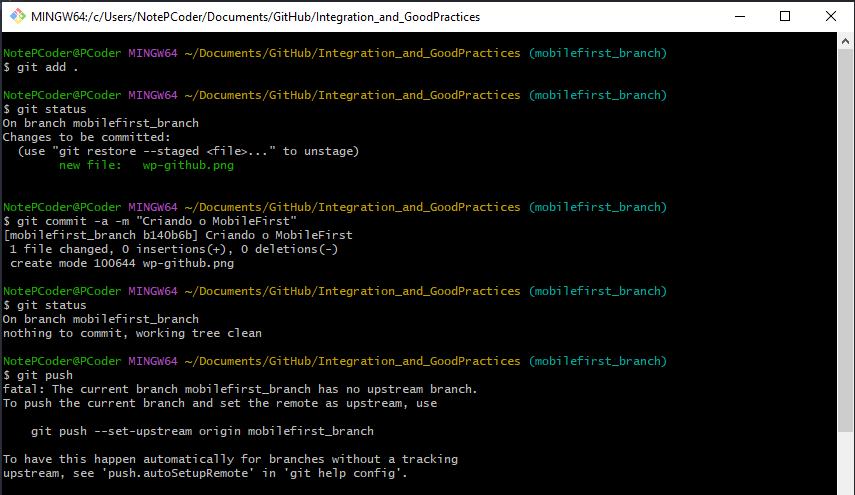
Alterar as config local, system e global. Cria uma facilidade nas atividades de git.



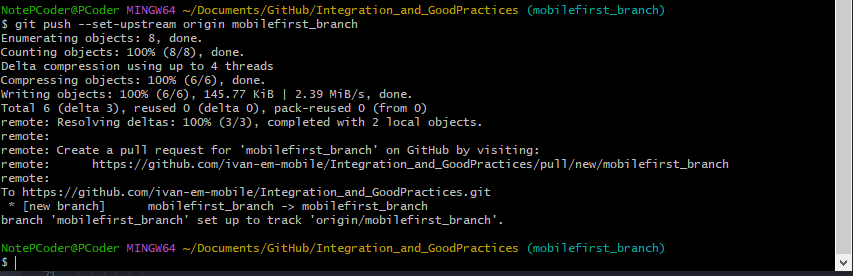
Antes de vemos inserir o seguinte comando para criar uma branch :

($git checkout -b mobilefirst\_branch)

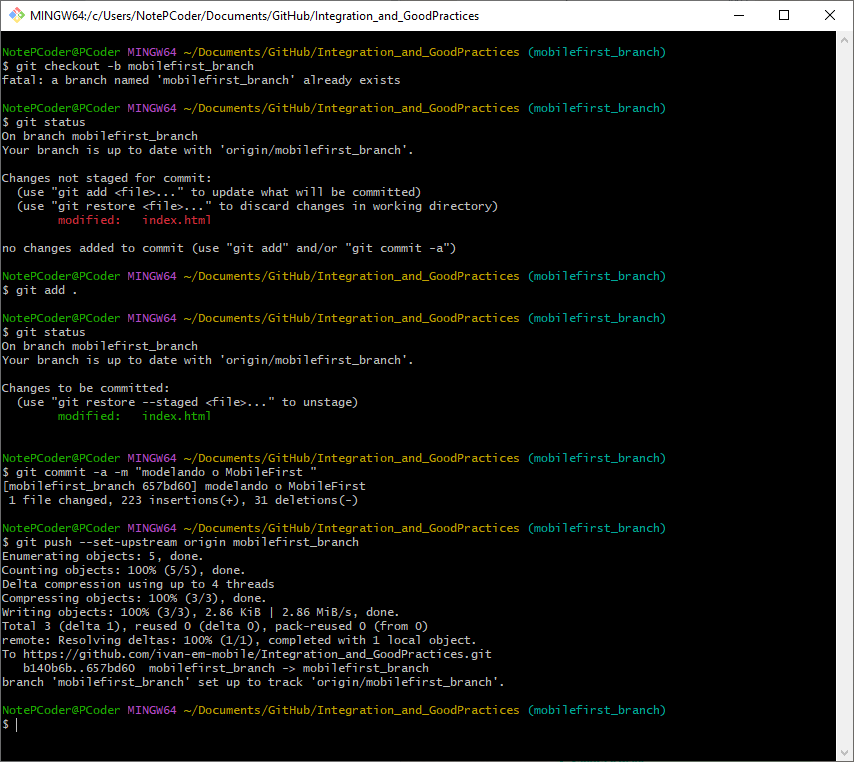
Vamos realizar um push na branch com o nome de **mobilefirst\_branch.**



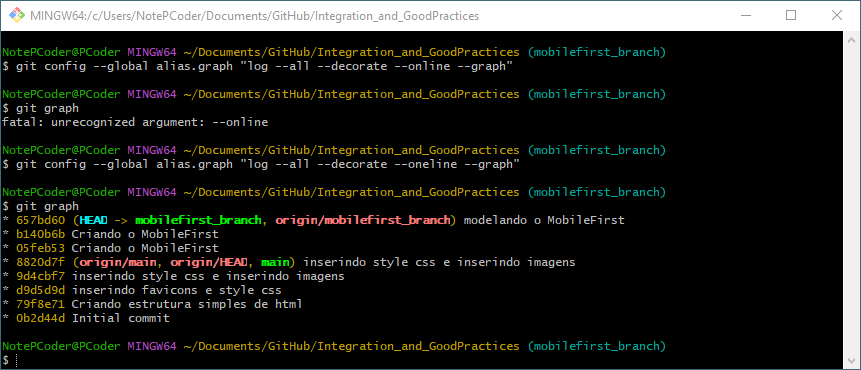
Recebendo a confirmação em tela.



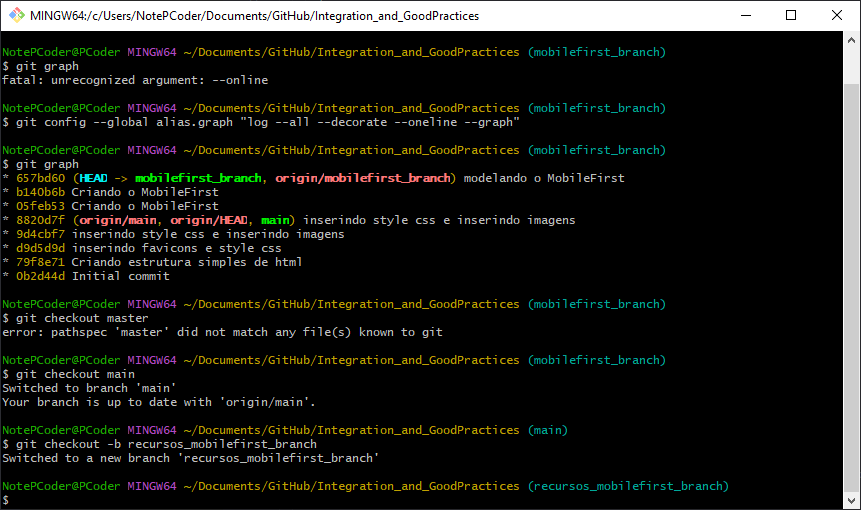
Após modificar o html, vamos realizar o commit pela branch



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

