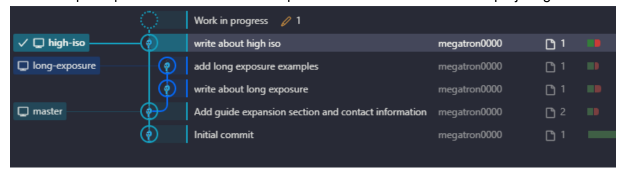
Prática Git - Aula 03 - Questão 06

Aluno: Francisco Ruben Vasconcelos Freitas

Passo 1:

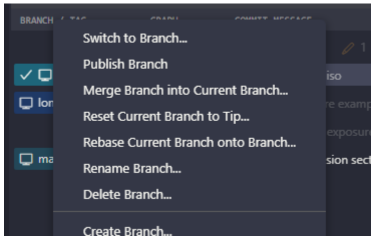
Identificar para qual branch o HEAD está apontando no momento atual do projeto git.

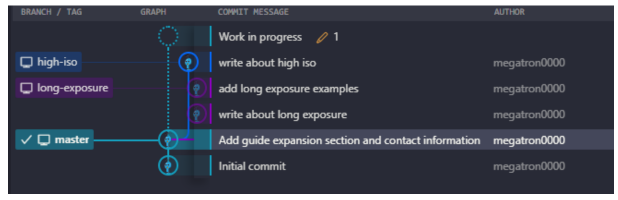


Através do gitlens podemos identificar que o HEAD está apontando para a branch high-iso no momento. Para realizar o commit das mudanças na branch master preciso fazer o HEAD apontar para a branch master primeiro.

Passo 2:

Fazer o HEAD apontar para a branch master usando o comando "git checkout master" ou pode ser através do gitlens no vs code.





Agora o HEAD está apontando para a branch master.

Passo 3:

Verificar o estado do projeto git no momento com o comando "git status".

```
PS C:\Users\ruben\Documents\ALPHAEDTECH\HARD\MODULO-2-GIT-GITHUB\AULA-03-GIT-BASICO\Q06\anexo-questao-6> git status
On branch master
Changes not staged for commit:

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

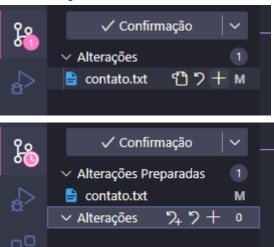
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)

modified: contato.txt
```

Foi identificado que existe um arquivo alterado no wrking tree que não foi adicionado ao index ainda.

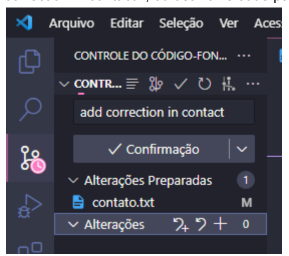
Passo 4:

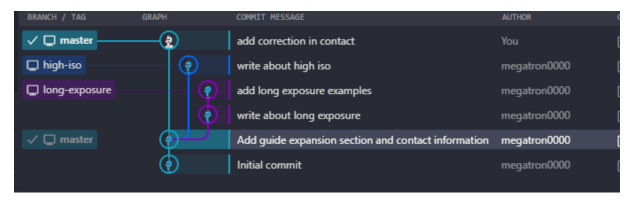
Adicionar o arquivo contato.txt que está modificado na working tree para o index usando o comando "git add contato.txt" ou usando o vs code clicando no ícone de +.



Passo 5:

Realizar commit normalmente usando a branch master com o comando "git commit -m "add correction in contact"", ou usar o vs code para realizar o commit.





Podemos observar que o commit foi realizado usando a branch master, e não existe mais arquivos modificados na working tree para serem adicionados ao index e commitados.