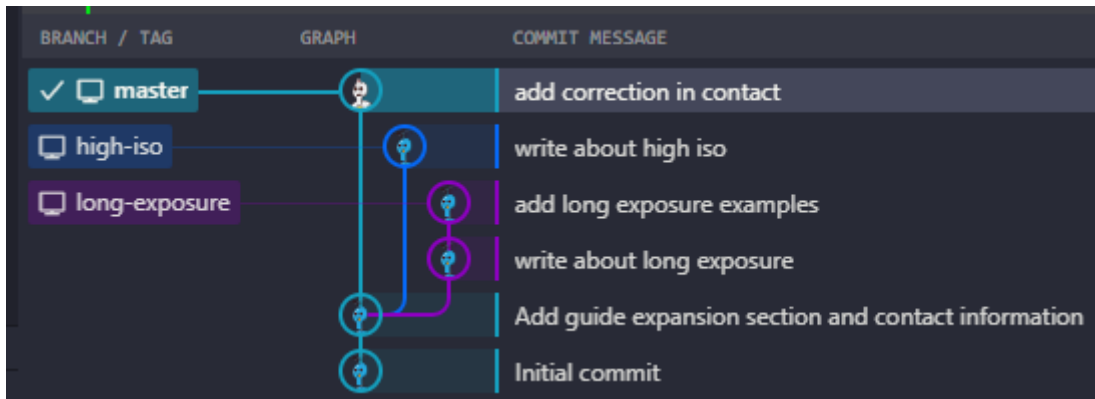


Prática Git - Aula 03 - Questão 09

Aluno: Francisco Ruben Vasconcelos Freitas

Passo 1:

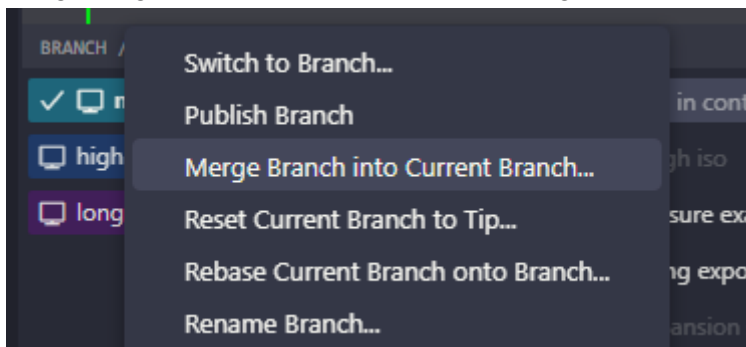
Verificar onde o HEAD está e caso não esteja na master, precisamos mudar para a master. Com o comando “git checkout master”.



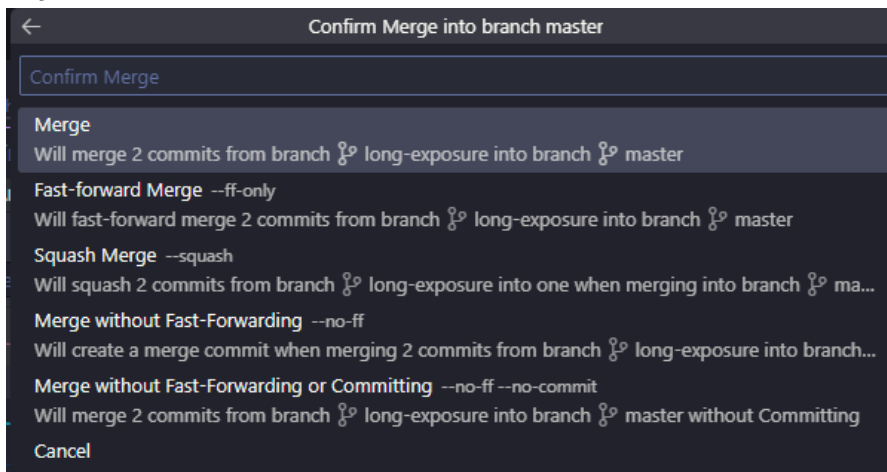
Podemos verificar através do gitlens que o HEAD já está na branch master. Então agora só devemos realizar o merge com a outra branch.

Passo 2:

Realizar o merge da branch master com a branch long-exposure usando o comando “git merge long-exposure” ou realizando o merge pela interface do vs code.



Ao clicar na opção “merge branch into current branch” é aberto uma aba com as seguintes opções:

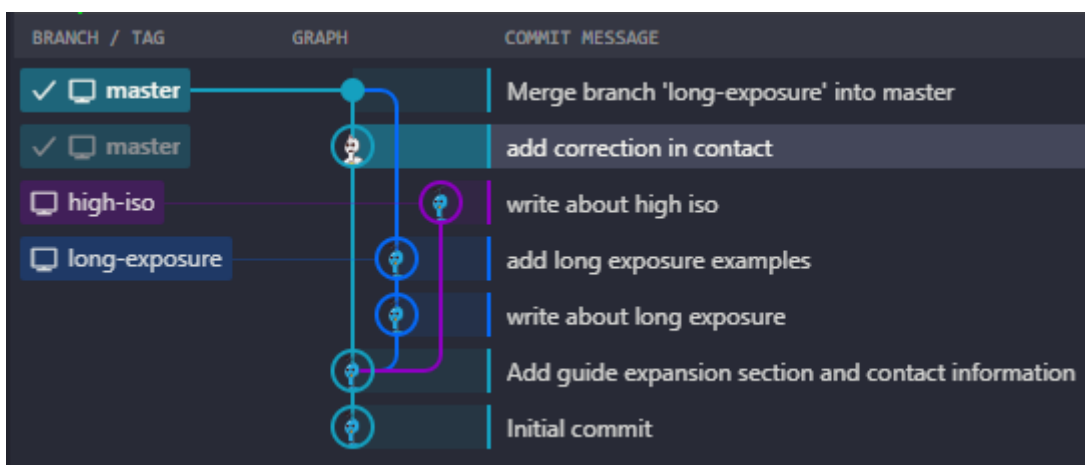


Neste momento escolhemos a primeira opção.

```

PS C:\Users\ruben\Documents\ALPHAEDTECH\HARD\MODULO-2-GIT-GITHUB\AULA-03-GIT-BASICO\Q09\anexo-questao-6> & "c:/Program Files/Git/cmd/git.exe"
-C "c:/Users/ruben/Documents/ALPHAEDTECH/HARD/MODULO-2-GIT-GITHUB/AULA-03-GIT-BASICO/Q09/anexo-questao-6" -c "core.editor=code --wait --reuse-window" merge long-exposure
Merge made by the 'recursive' strategy.
 guia.txt | 21 ++++++-----
 1 file changed, 12 insertions(+), 9 deletions(-)
PS C:\Users\ruben\Documents\ALPHAEDTECH\HARD\MODULO-2-GIT-GITHUB\AULA-03-GIT-BASICO\Q09\anexo-questao-6> 

```



Como pode ser visto através das duas imagens o merge da branch master com a branch long-exposure foi realizado com sucesso e sem nenhum conflito.