git status -> checar o status do desenvolvimento

git add “filename” -> adicionar as alterações de código

git commit -m “mensagem do commit” -> fazer o commit para o repositório local

git push -> enviar as alterações para o repositório remoto

git reflog -> checar os históricos de alterações do código

git reset - -hard (id) -> alternar entre as versões do código

git branch -> mostrar todas as branchs existentes no projeto

git branch (nome da branch) -> criar uma branch

git checkout (nome da branch) -> mudar para a branch selecionada

git push - -set-upstream origin (nome da branch) -> criar um repositório remoto para essa branch

Para fazer o merge deve seguir os seguintes passos:

Ir para a branch principal;

git merge (nome da branch secundária que irá ser unida a principal)