**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 checkout -b (nome da nova branch) (nome da branch base) ->**

comando usado para criar uma nova branch e imediatamente já mudar para ela

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

**git pull** -> trazer as atualizações do servidor remoto para o meu repositório local

(sempre fazer o pull antes do merge para ter certeza que tudo estará atualizado)

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)**

**touch .gitignore** -> criar o arquivo .gitignore para colocar os arquivos que não devem ser enviados nos commits ou pushes

