$ git init: possibilita criar um controle de versionamento

$ git add .: adiciona todos os arquivos da minha pasta selecionada no controle de versionamento

$ git status: posso ver as alterações que fizgit git push

$ git commit -m "oq eu quiser escrever": da o nome daquela versão do meu código que contém os meus arquivos adicionados anteriormente (que estarão provavelmente dentro da brench "master"). Sempre usar nomes que façam sentido!

$ git remote add origin endereço-do-repositório: identificará para onde irei enviar os meus arquivos

$ git push --set-upstream origin master: aqui estou devidamente enviando meus arquivos para o meu repositório

$ git reflog: possibilita ver quais as minhas versões, a do topo é a mais recente.

**Navegando entre as versões para fazer alterações:**

$ git reset --hard 1658aa4 (1658aa4 é um exemplo de ID da minha versão x que aparece quando rodo o comando "$ git reflog")

**branchs:**

$ git branch: é mostrado quais branchs existem

$ git branch staging: é criado mais uma branch, dessa vez com o nome de "staging", pode verificar através do comando $ git branch (a branch que estiver de verde e marcada com asterisco é a que estamos utilizando.

$ git checkout staging: tudo que eu subir agora irá para a branch "staging"

$ git push: ao tentar subir meus arquivos para a branch selecionada pelo comando anterior, aparecerá o seguinte comando para que eu suba minha nova branch antes para meu github: git push --set-upstream origin staging, só rodo esse comando e pronto, nova branch "staging" criada e arquivos enviados para a branch "staging"

**criando uma branch com base em outra branch:**

$ git checkout -b sistema-de-login master: aqui eu criei uma nova branch chamada "sistema-de-login" que será igual a minha branch "master"

**juntando uma branch com outra:**

$ git pull: primeiro selecione a branch que você vai puxar os arquivos para seu PC, para caso vc esteja trabalhando em conjunto com outras pessoas, tenha ctz que pegou tudo atualizado, caso algum companheiro tenha feito alguma atualização depois rodar o comando:

$ git merge staging: aqui estou pegando os arquivos da minha branch "staging" e juntando a minha branch "master"

**Passos de segurança que devo seguir quando estiver trabalhando com uma equipe ou quando estiver utilizando diferentes branchs por determinado propósito:**

