**git init** - inicia repositório dentro da pasta que se vai criar o projeto;

**git config --global user.name "*Nome*"** - configurar nome de usuário;

**git config --global user.email "*email*"** - configurar email do usuário;

**git config --list** - mostra configurações do git;

**git status** - reporta situação/status do repositório;

**git commit -am “Mensagem”** - commita todos os arquivos modificados + mensagem;

**git diff** - mostra modificações, usar antes de commitar;

**git log** - mostra detalhes dos commits;

**git log --author=<*Parte do Nome*> -** Mostra todos autores que contenham parte do nome

**git log --graph -** mostra em forma gráfica o estado dos Branchs e Versões

**git show <*id do commit>***- mostra modificações do commit informado;

**git checkout <*nome do arquivo>*** - retorna à versão anterior, antes da modificação;

**git reset HEAD *<nome do arquivo>*** - remover da fila de stage;

--------***Para as opções abaixo sempre escolher uma HASH do Commit Anterior***-------

**git reset --soft *<hash>*** - mata o commit e manda o arquivo para o stage;

**git reset --mixed *<hash>*** mata o commit e manda o arquivo para o modified;

**git reset --hard *<hash>*** mata o commit eliminando tudo sobre o commit;

git remote – mostra o repositório remoto

git remote –v – mostra mais informações do repositório remoto

**git add remote origin <*endereço do repositório*>**- adicionar repositório remoto;

**git push -u *<destino> <saída>*** - enviar arquivos para o repositório;

**git push --all** - enviar todos os branchs para GitHub;

**git clone *<endereço do arquivo>***- realiza download do arquivo informado no endereço

**git diff –name-only** – mostra somente o nome do arquivo modificado

**git shortlog** **–sn –** mostra somente os autores e qtd de commits de cada.

**git shortlog** – mostra em ordem alfabética quais autores, qtd de commits e quais foram.

git push <nome do origin> <nome do branch> --delete

git branch -D <nome do branch>