Git init

Cria um repositório local, ou seja, tudo o que colocar dentro da pasta, o git passa a gerenciar.

Git Status

Retorna status atual: qual branch está, se teve alteração, qual arquivo foi alterado, etc.. **Banchs:** São como se fossem pacotes: ex: em uma empresa tem 3 branchs uma de desenvolvimento, quando finaliza o desenvolvimento ele faz o marge com outra branch que é uma homologação, e a ultima banch marge com master.

Git Add (édi)

Git add file ou git add.

Git commit

Comentários, esses comentários criam versões dos arquivos.

git ignore ignora os arquivos/pacotes pois já está na informação do packet jason, logs, etc...

Git remote

Quando quer enviar ou pegar de um servidor

git remote origin e endereço do clone git remote origin -v (verifica o fech que recupera e push que importa)

Git push

Pega o conteudo da pasta e faz envio ao servidor

-> git push set upstram origin master -f (força o processo e ignora as coisas e substiui pelas novas)

Git pull

Pega as informações da nuvem(origin)

-> git pull (verifica tudo que foi criado e etc)