Git: tem repositório local e remoto, ou seja, os repositórios são separados é sistema de controle de versão

Branch: é uma espécie de pacotes

Branch Master: é o pacote da produção

Merge: Junção de pacotes da branch

Git init: inicia o Git

Git status: exibe o status do Git

Git add <nome do arquivo com extensão>: O arquivo sai do **Working dir** e vai para **stage/index,** ou seja, o arquivo **está sendo mais rastreado (Adicionado)**.

Obs: o nome do arquivo deve ser exatamente igual e sem espaço conforme seu nome

Git rm – cached <nome do arquivo com extensão>: O arquivo sai do **stage/index** e volta para **Working dir**, ou seja, o arquivo **não está sendo mais rastreado (Removido)**

Obs: o nome do arquivo deve ser exatamente igual e sem espaço conforme seu nome

Git add \*: Os arquivos sai do **Working dir** e vai para **stage/index,** ou seja, o arquivo **está sendo mais rastreado (Adicionado)**, ou seja, vários arquivos são adicionados ao mesmo tempo