VERIFICAR AS CONFIGURAÇÕES DO GIT NA MÁQUINA

* git config --list

ATUALIZAR OU CADASTRAR RESPECTIVAMENTE USER E EMAIL NO GIT

* **git config --global user.name “<Meu Usuário>”**
* **git config --global user.email “<email@gmail.com>”**

INICIANDO UM REPOSITÓRIO LOCAL

* git init

ASSOCIONANDO REPOSITORIO LOCAL COM O DE ORIGEM

* git remote add origin <UrlDoRepositorio> //

TRAZER PARA O REPOSITÓRIO LOCAL OS ARQUIVOS DO SERVIDOR

* git pull
* git pull origin master //primeira vez

ADICIONA TODOS OS ARQUIVO S UNTRACKTED NO STAGED

* git add .
* git add <NomeDoArquivo> //um arquivo por vez

SALVAR UMA VERSÃO, COMMIT

* git commit -m “mesagem do commit”

EMPURRANDO PARA O SERVIDOR

* git push -u origin master //primeira vez
* git push
* git push origin master //funcionou no primeiro push
* $ git push --set-upstream origin master

VERIFICA TODOS OS COMMITS

* git log
* git log --oneline

APAGA OS COMMITS DE CIMA PARA BAIXO ATÉ O REPOSTÓRIO

* git reset --hard <6NumerosDoCommit>

RETIRA ALGO DO STAGED

* git restore --staged <nomeDoArquivoNoStage>

CLONO DE UM REPOSITÓRIO

* git clone <”UrlDoRepositorio”>

**MUDANDO A VERSÃO ATUAL DE SALVAMENTO ATRAVÉS DO COMMIT**

* git checkout <6NumerosDoCommit\_ou\_NomeMasterBranchEtc>

APAGANDO ARQUIVO NO GIT BASH

* rm <NomeDoArquivo>