**GIT E GITHUB**

entra na pasta

git bash here

git init

git status

git add "nome do arquivo" ou git add . (adiciona todos os arquivos)

Primeira versão do código (COMMIT)

git commit -m "O que foi feito na versão ?"

#caso seja a primeira vez que está rodando o código no pc

ele irá pedir para configurar.#

CONFIGURAR O USUÁRIO DO GIT

git config --global user.email "email cadastrado no git"

git config --global user.name "Digite o seu nome"

ENVIAR ARQUIVOS PARA O GITGHUB

git push

CONFIGURANDO O DESTINO DO PUSH

Crie o repositório e copie o link

git remote add origin COLE O LINK

ENVIANDO OS ARQUIVOS

git push

QUAL BRANCH?

git push --set-upstream origin NOME DA BRANCH

**USANDO VERSIONAMENTO E ENVIANDO**

Após modificar o arquivo.

git status

git add "nome do arquivo" ou git add . (adiciona todos os arquivos)

git commit -m "O que foi feito na versão ?"

git push

**ACESSANDO HISTÓRICO E VOLTANDO VERSIONAMENTOS**

git reflog

git reset - - hard COLA O ID DA VERSÃO DO REFLOG

**BRANCH**

Quais branchs tem no meu git?

Git branch

Criando nova branch

Git branch nome da branch #staging

Selecionando branch

Git checkout nome da branch

**UNINDO O CÓDIGO DA BRANCH COM A MASTER**

Mude a branch para a master

Trazer atualizações do código servidor para a máquina local

Git pull

UNINDO O CÓDIGO

Git merge staging

Git push

Criando uma nova branch com base na MASTER

Git branch

Git pull

Git checkout -b sistema-de-login MASTER

**GIT IGNORE**

Ignorar um arquivo para não ir no controle de versão

Touch .gitignore

Abre o text criado e coloca o nome do arquivo/