**Git config --global user.name** – Exibe o usuário ativo no git

**Git** – Exibe o email do usuário ativo

**Git config –global user.name “NOME DO USUÁRIO”** – Altera o usuário ativo

**Git config --global user.email “email do usuário”** – Altera o email do usuário Ativo

**Git init** – Inicializa o git na pasta origem (BRANCH MASTER)

**Git status** – Exibe a situação dos arquivos no branch

**Git add nomedoarquivo** – Coloca o arquivo no STAGE AREA

**Git add** – adiciona os arquivos que não estão sendo rastreados a STAGE AREA, a partir daí os arquivos estão sendo controlados pelo git.

**Git log** – exibe as informações do –m em cada arquivo comitado

**git remote add origin** [**https://github.com/profjuanpablo/segvers.git**](https://github.com/profjuanpablo/segvers.git) **- cria o repositório manualmente**

**git branch -M master –** aponta para o ramo master

**git push -u origin master** – faz “UPLOAD” dos arquivos locais para o github

**git clone** [**https://github.com/usuario/repositoriogithub**](https://github.com/usuario/repositoriogithub) **-** Para copiar do github para o computador

**Git commit – pega todos os arquivos do stage área ele jogo logo direto no repositório**

**git status – mostra os arquivos que foram colocados no repositório e na pasta onde foi hospedado o git com o comando git init e se os arquivos foram mudados e é necessário fazer um novo envio para o repositório**