**COMANDOS GIT**

**git status**: Retorna quantos Branch existe, quantos commit.

**git add (Nome do arquivo)** - Move o arquivo para um diretório temporário.

**git add .** - Move todos os arquivos para o diretório temporário.

**git config --global user.name (Nome da pessoa)** – Cria um usuário git com o nome da pessoa.

**git config --global user.email (E-mail da pessoa) -** Cria um e-mail no git com o nome da pessoa.

**git commit -m “(Mensagem do usuário)”** – Comando para inserir os arquivos do stage para o git e inserindo uma mensagem com a modificação feita no arquivo.

**git log** – Retorna um log das atualizações que houveram no git, por exemplos os últimos commit, com nome do autor, e-mail, data de modificação, e mensagem inserida no commit. Pra sair do git log apertar Q.

**git checkout (Seis primeiros caracteres do identificador da versão)** – Volta de versão, para visualização de código, porem e uma má pratica fazer alteração no passado e voltar para o futuro, chance altíssima de quebrar o código.

**git checkout master** – Volta o código na última versão comitada.

**git branch (Nome da branch)** – Cria uma nova branch, e comum ser utilizado o nome da funcionalidade a ser desenvolvida com o nome da branch.

**git checkout (nome da branch)** – Acessa a branch criada.

**git branch -m (Novo nome da branch) – A**ltera o nome da branch.

**git merge (Nome da branch)** – Junta a branch com aa linha do tempo principal. (**Master**).

**git clone (Link do diretório na web)** – Clona o repositório para uma pasta local.

**git push origin (Sua branch)** – Inseri a branch no repositório web.

**git pull origin** – Puxa os arquivos mais recente do repositório remoto.

**git rm -r --cached (Nome do arquivo) –** Remove a pasta de dentro do repositório.