**COMANDOS DO GIT**

**ll ou ls -la =** lista os arquivos do diretório

**git init –bare =** inicia um novo repositório git de forma local

**git log --name-status =** mostra o log dos commits, juntamente com o status dos arquivos que foram modificados, adicionados ou deletados

**git log --pretty=oneline =** mostra os commits em linha

**git log --abrev-commit =** mostra os commits abreviados

**git log --pretty=oneline --abbrev-commit =** mostra o commit abreviado com uma linha

**git log –stat** = mostra alguns dados estatísticos

**git log -p =** mostra as alterações de cada commit e por quem foi alterado

**git log -p -3=** mostra as alterações dos 3 últimos commits

**git diff --staged =** mostra o que foi modificado no nível de staged

**git diff <numero commit> <numero commit> =** compara 2 commits que podem ser com números abreviados

**git rm arquivo =** deleta o arquivo na staging area

**git rm -rf node\_modules/ --cached =** remove o node\_modules da staging area quando adicionado acidentalmente, sem deletar o diretório real

**rm node\_modules -rf =** remove a node-modules do working-directory, juntamente com o seu diretório

**git config --list =** mostra configurações padrão

**git config --global core.editor =** mostra o editor configurado para fazer commits

**git config --global core.editor "code --wait" =** abre o VS code para edição, ao fazer um git commit

**git config --global -e** = modifica manualmente as configurações do git

**git branch -m <nome-da-branch>** = renomeia a branch

**git checkout --orphan <nome-da-branch>** = Cria uma branch nova sem pegar dados do histórico de outras branchs, ou seja, vazia

**git rm -rf . =** limpa todos os arquivos da arvore do git. Vantajoso para trabalhar numa branch vazia

**git remote add origin <caminho> =** Adiciona um diretório remoto ao projeto. O caminho pode ser adquirido com o comando pwd