Cat = ver contenidos de un archivo

Pwd : Ver la carpeta en donde te encuentras ahora.

Ls -al = Ver lista de archivos en la carpeta

Rm -rf [archivo | carpeta] = borra lo seleccionado

git config –global user.name [nombre] = Configura globalmente el nombre del usuario

git config –global user.name [[email]](mailto:eroscamposg@gmail.com) = Configura globalmente el email.

Git init = Inicializa un nuevo repositorio en el folder actual.

Git add [] = Agrega archivos al “Staging Area”

Git add -A = Agreaga todos los archivos al “Staging Area” y ademas comprueba los archivos que han sido movidos, renombrados o borrados.

Git commit -m [mensaje] = Se hace commit para salvar los cambios en el repositorio local de Git.

Git checkout – [archivo] = Regresa los cambios hechos en el archivo

Git reset HEAD [archivo] = Sacar un archivo del Stage Area.

Git status = Ver el estado actual del repositorio.

Git clone url [http | ssd] = Clona el repositorio en la carpeta actual.

Git push [repositorio] [Branch] = Manda los cambios a Github/Bitbucket.

Git ls-files = Ver que archivos esta trackeando git

Git log = Muestra todos los cambios en el repositorio.

Git log abbrev-commit = Muestra los cambios con el id commit abreviado.

Git log –oneline – graph –decorate = Muestra los cambios con más ordenadamente.

Git log [id\_commit]…[id\_commit] = Te muestra el historial de un rango de commits.

Git log –since =”[fecha]” = Muestra los cambios desde una fecha específica.

Git log – [archivo] = Muestra la historia de un archivo en específico.

Git log –follow – [archivo] = Muestra la historia de un archivo incluyendo las veces que fue renombrada.

Git show [commit id] = Muestra los cambios que se hicieron en un commit.

Git mv [archivo] [nuevo nombre del archivo | carpeta] = Renombra un archivo o locoloca en una nueva carpeta . Lo coloca en el Staging Area.

Git rm [archivo] = Remueve un archivo que esta siendo tracekado por git.