**pwd** muestra donde estoy

**ls** muestra archivos dentro el directorio

**cd** "nombre" navega entre archivos

**cd ..** regresa a la carpeta enterior

**clear** limpia la consola

**mkdir "nombre\_directorio"** crea carpeta "nombre\_directorio"

**mkdir nombre directorio** crea las carpetas "nombre" y "directorio"

**rm** borra archivos

**rmdir** borra directorio

**git init** inicializa el proyecto

**ls -a** muestra archivos ocultos

**git status** muestra el status de los archivos a añadir

**git add** añade archivos a area de preparacion

**git commit-m "comentario"**

**git log** muestra los commit

**git diff** muestra las diferenncias a guardar en los archivos

**git checkout "ref del commit"** regresa a commit ref

**git checkout -b nombre\_rama** crea rama

**git add .** Mando todos los ficheros modificados a area de preparacion

**git checkout master** regresa a la rama master

**git checkout nombre\_rama** cambia a otra rama

**git merge nombre\_rama** estando en la rama master une ambas ramas

**git merge --abort** aborta el merge anterior

**git rebase rama\_creada** une las ramas

**git rebase --skip** elimina conflictos entre rama master y rama creada guardando el de la rama creada

**git branch** muetra ramas creadas y en la que estoy

commit falso

**git stash** desde main guarda sin llevarse los cambios a otras ramas sin hacer commit

**git stash pop** regresa los cambios guardados anteriormente

**git stash save "nombre de stash"** guarda sin hacer commit en un stash con un comentario

se pueden guardar los stash que queramos

**git stash list** muestra los stash con **ref** que se han guardado con comentarios

**git stash pop ref** carga el stash que queramos