**Comandos mas comunes**

**Pwd=** en donde estamos

**Ls =** lista

**cd=** change directori, cambiamos de carpeta para avanzar o ingresar a ella

**cd..=**para salir o retroceder 1 directorio

**Clear=** limpia la terminal

**Mkdir=**crear carpeta vacia

**Touch=** crea archivo vacio

**Rm=** remove elimina el archivo

**Rm -r=** elimina carpeta o directorio indicado \*rm -r carpeta3\*

**Help=** lista de comando basicos

“Comando” --help= para ayuda con comando especifico

****git init**:** comando para inicializar un repositorio local.

****git add:****comando para que nuestro repositorio sepa de la existencia de un archivo o de sus últimos cambios, no almacena las actualizaciones de forma definitiva, únicamente las guarda en algo que conocemos como “Staging Area” (área de montaje o ensayo). Se puede armar como git add ArchivoEjemplo.js (solo agrega ese archivo) o git add (agrega todos los archivos modificados de la carpeta donde estas con el punto.

****git commit -m**** ****"****mensaje****"****: comando para almacenar definitivamente todos los cambios que por ahora viven en el staging área. En el mensaje ponemos el mensaje que explica los cambios commiteados.

****git push****: comando para mandar nuestros commits a un servidor remoto.

****git status****: ofrece una descripción del estado de los archivos.

****git pull****: sirve para recibir cambios de repositorio remoto a local.