

Comandos terminal:

pwd: nos indica donde estamos posicionados.

cd: cambio de directorio.

cd .. : volvemos al directorio anterior.

ls: muestra el listado de archivos del directorio donde estamos.

touch: crear archivo.

mkdir: crear carpeta.

ls - R: muestra carpetas y archivos dentro de las mismas.

ls -a: ves incluso los archivos ocultos.

nano "archivo": para modificar.

Ctrl o: para guardar los cambios.

Ctrl x: para salir del archivo.

cat "archivo": para leer el archivo.

rm "archivo": eliminar archivo.

rmdir "carpeta": eliminar carpeta.

mv: mover o renombrar archivos o carpetas.

Ctrl L: limpiar la terminal.

Comandos Git y Github.

git init: crear un repositorio local.

git config user.name: configuras el nombre del usuario en el repositorio creado.

git config user.email: configuras el mail del usuario en el repositorio creado.

git config —global user.name: configura el nombre de forma global para todo el directorio.

git config —global user.email: configura el mail de forma global para todo el directorio.

git add: agrega los archivos al repositorio.

git status: permite ver que archivos están cargados en el repositorio.

git add . : permite agregar a todos los archivos con un solo comando.

git commit -m: permite crear un commit.

git remote add origin "url del repositorio remoto": para vincular un repositorio local a uno remoto.

git remote -v: para verificar con que repositorio remoto está vinculado mi repositorio local.

git push: para subir los archivos del repositorio local al repositorio remoto.

git push origin main: para subir los archivos al repositorio remoto y a la rama main.

git clone: para clonar un repositorio remoto en nuestra computadora.

git pull origin main: para actualizar los archivos del repositorio remoto y de la rama main.

git branch "nombre": para crear una rama.

git branch -d "nombre": para eliminar la rama.

git branch -D "nombre": para eliminar la rama aun en el caso de que haya cambios sin fusionar.

git checkout "main/branch": para ir de rama a rama.

git push origin "branch": para subir los archivos al repositorio remoto.

git pull origin "branch": para actualizar la rama.

git branch -M main: para renombrar la rama principal a "main".