

Comandos más utilizados hasta el momento

CREAR

Crear una carpeta: \$ mkdir nombre de la carpeta

Crear un archivo: \$ touch nombre del archivo

Crear un repositorio local: \$ git init

Crear una rama: \$ git branch nombre de la rama

ELIMINAR

Eliminar una carpeta vacía: \$ rmdir nombre de la carpeta

Eliminar una carpeta y su contenido: \$ rm -r nombre de la carpeta

Eliminar un archivo: \$ rm nombre del archivo

Eliminar una rama: \$ git branch -d nombre de la rama.
\$ git branch -D nombre de la rama

RENOMBRAR/MOVER

Renombrar una carpeta o archivo: \$ mv nombre del directorio/archivo nombrenuevo

Mover: \$ mv directorioactual/nombredearchivo a otracarpeta

NAVEGACIÓN ENTRE CARPETAS

Cambiar de carpeta: \$ cd nombredecarpeta

Subir un nivel de carpeta: \$ cd ..

CHEQUEOS**Mostrar carpeta en la que se está trabajando actualmente:**

\$ pwd

Listar archivos en el directorio o carpeta: \$ ls**Listar todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos:** \$ ls -a**Mostrar el estado del directorio de trabajo:** \$ git status**Explorar el historial del repositorio:** \$ git log --oneline**REPOSITORIO LOCAL****Iniciar repositorio local:** \$ git init**Rastrear archivos:** \$ git add nombredearchivo
\$ git add .**Capturar el estado de un proyecto en un determinado momento:** \$ git commit -m "textoalusivodeesos cambios"**Vincular un repositorio local a uno remoto:**

\$ git remote add origin urldelrepositorioremoto

Subir cambios del repositorio local al remoto: \$ git push**Obtener copia de un repositorio remoto:**

\$ git clone urldelrepositorioremoto

Actualizar el repositorio local con los cambios del repositorio remoto: \$ git pull**Moverse entre ramas:** \$ git checkout nombredelaramacreada**Fusionar ramas:** \$ git merge nombredelaramacreada -m "mensaje"**IMPORTANTE:** A la hora de nombrar un archivo o carpeta con más de un término deben utilizarse comillas.