

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: \$ pdw

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 "textoalusivodeesoscambios"

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.