

# Cheatsheet comandos

CREAR	
<b>mkdir "nombreCarpeta"</b>	Crear una carpeta, no son necesarias las comillas.
<b>touch "nombreArchivo"</b>	Crear un archivo, no son necesarias las comillas.
<b>git commit -m "Mensaje"</b>	Crear un commit, sí son necesarias las comillas.
RENOMBRAR/MOVER/COPIAR	
<b>mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]</b>	Renombra archivo (archivo2 no debe existir, sobrescrito)
<b>mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]</b>	Renombra carpeta (carpeta2 no debe existir, sobrescrita)
<b>mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]</b>	Mueve info de carpeta1 a carpeta2 (carpeta2 debe existir)
ELIMINAR	
<b>rm [nombre]</b>	Eliminar un archivo
<b>rmdir [nombre]</b>	Eliminar una carpeta
<b>rm -r [nombre]</b>	Eliminar un archivo o carpeta, y todo su contenido
COMANDOS GIT	
<b>git init</b>	Crear un repositorio local
<b>git config --global user.name "user"</b>	Configurar usuario, agregar identidad
<b>git config --global user.email "email"</b>	Configurar correo electrónico, agregar identidad
<b>git status</b>	Seguimiento del estado de archivos
<b>git add "nombreArchivo"</b>	Agregar archivo (confirmar archivo) al repositorio
<b>git add .</b>	Agrega todos los archivos (confirmar archivos) al repositorio
<b>git commit -m "Mensaje"</b>	Empaqueta y agrega los cambios.
<b>git remote add origin urlRepositorio</b>	Conectar o apunta un repositorio local con el remoto
<b>git remote -v</b>	Validar que el repositorio apuntado es correcto
<b>git push origin main/branch</b>	Enviar archivos a repositorio remoto
<b>git pull origin main/Branch</b>	Actualizar cambios del repositorio remoto
<b>git clone urlRepositorio</b>	Clonar un repositorio remoto en PC, sólo se hace una vez
<b>git Branch nombreRama</b>	Crear una nueva rama
<b>git checkout rama</b>	Ir a una rama específica
<b>git merge rama</b>	Mergear los cambios de una rama con otra
<b>git log --oneline</b>	Ver los commits de un repositorio
<b>git checkout codigoCommit</b>	Volver al momento de la creación de un commit
<b>git reset --soft HEAD~1</b>	Deshacer el último commit

Y muchos más... 😊