

Configuración
Establece usuario y email
\$git config --global user.name "Rincon_Drina"
\$git config --global user.email drinarincon4@gmail.com

Crear
Crea un nuevo repositorio
\$git init
Clonar un repositorio
\$git clone git@github.com:minombre/archivo- git.git
Crear una branch
\$git branch nuevaBranch_nombre
Crea una nueva branch y apunta a ella
\$git checkout -b nuevaBranch_nombre
Crea una carpeta
\$mkdir nombre_carpeta
Crear un archivo
\$touch nombre_archivo

Eliminar
Remover archivo o directorio
\$git rm archivo
Remover el directorio y los archivos que contiene
\$git rm -r directorio
Borrar directorio y todos los archivos que contiene
\$rm -r nombre_archivo
Borrar archivo en la terminal
\$rm nombre_archivo
Borrar directorio y todos los archivos que contiene en forma forzada
\$rm -rf nombre_archivo
Deshacer merge cuando tenemos problemas
\$git merge --abort o git reset --merge
Apagando a una branch
\$git branch -d nuevaBranch_nombre

Añadir
Añadir todos los archivos
<code>\$git add .</code>
Añadir un archivo
<code>\$git add nombre_archivo_directorio</code>
Commitear un archivo o directorio
<code>\$git commit nombre_archivo_directorio -m "Primer commit"</code>
Unir el Branch actual con el especificado
<code>\$git merge nombre_branch</code>

Actualizar
Cambiar los mensajes del commit
<code>\$git commit --amend -m "Mi nuevo mensaje"</code>
Cambiar de branch
<code>\$git checkout nombre_branch</code>
Subir al repositorio a la rama principal
<code>\$git push origin main</code>
Conectar el repositorio local con el repositorio de la nube
<code>\$git remote add origin URL del repositorio(github)</code>
Buscar los cambios nuevos y actualizar el repositorio
<code>\$git pull origin nombre_branch</code>

Mostrar
Muestra el estado de los archivos en un repositorio
<code>\$git status</code>
Muestra la configuración
<code>\$git config --list</code>
Ver el historial de actividad
<code>\$git log</code>
Muestra el historial de un archivo específico
<code>\$git log --<ruta del archivo></code>
Listar los Branch
<code>\$git branch</code>
Muestra lo que hay dentro de la carpeta
<code>\$ls</code>
Lista branches que ya se han unido (merged) con la master
<code>\$git branch --merged</code>
Lista branches con información de los últimos commits
<code>\$git -v branch</code>