

\$ git init // Crea el repositorio

\$ git config user.name "nombre" // Agrega nuestra identidad

\$ git config user.email "correo-electrónico" // Agrega nuestro mail

\$ git config --global user.name "nombre" // Configura los proyectos de una manera global

\$ git config --global user.email "correo-electrónico" // Configura los proyectos de una manera global

\$ git add "nombre del archivo" // Agrega el archivo "nombre del archivo" al repositorio

\$ git add . // Agrega todos los archivos al repositorio

\$ git status // Muestra el estado de los archivos respecto al repositorio

\$ git commit -m "mensaje" // Commitea los cambios realizados

\$ git log // Historial de cambios

\$ git remote add origin http://github.com/mi-usuari/nombre-del-repositorio.git // Vincula el repositorio local con el remoto

\$ git remote -v // Verifica que se haya vinculado con éxito el repositorio local con el remoto

\$ git push origin main // Envía los archivos del repositorio local con el remoto

\$ git pull origin main // Actualiza los archivos del repositorio local a partir del repositorio remoto

\$ git clone // Crea una copia exacta de todos los archivos existentes en el repositorio remoto

\$ git branch --ls// Enumera todas las ramas del repositorio local

\$ git branch <branch> // Crea una rama llamada <branch>

\$ git branch -d <branch> // Elimina la rama llamada <branch>. Git evita eliminar la rama si tiene cambios que todavía no hayan sido fusionados con la rama main

\$ git branch -D <branch> // Elimina la rama llamada <branch>, incluso si tiene cambios sin fusionar

\$ git checkout nombre_de_la_rama // Moverse a la rama "nombre_de_la_rama"

\$ git push origin <branch> // Subir los cambios a la rama <branch>

\$ git pull origin <branch> // Trae los cambios de la rama <branch>