- \$ 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-usuarui/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 respositorio 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>