Lista de Comandos

Crear nuevo repositorio local: \$ git init Ingresar nombre de usuario y mail del repositor para identificarlo: \$ git config user.name "nombredelusuario" \$ git config user.email "emailusuario@email.com" Bajar por primera vez un repositorio remoto: \$ git clone https://github.com/... Bajar cambios realizados en un repositorio remoto: \$ git pull origin main Crear una rama en un repositorio local: \$ git branch (nombre de la nueva rama) Cambiar de rama dentro de un repositorio local (rama principal o rama secundaria) \$ git checkout (nombre de la rama) Bajar cambios realizados en una rama en repositorio remoto: \$ git pull origin (nombre de la rama) Agregar cambios dentro del repositorio local: \$ git add (nombre del archivo modificado) \$ git add. Guardar cambios en el repositorio local: \$ git commit -m "mensaje para identificar commit" Ver el estado de los elementos dentro del repositorio local: \$ git status Ver información de los commits realizados y dónde estoy: \$ git log Subir cambios realizados en el repositorio local al repositorio remoto: \$ git push origin main Subir cambios realizados en una rama del repositorio local a la rama del repositorio remoto: \$ git push origin (nombre de la rama)

\$ git remote -v

Para mergear los cambios realizados en diferentes ramas con la rama principal:

\$ git checkout main (para posicionarse en la rama principal)

\$ git merge (nombre de la rama)

Para mostrar ramas locales

\$ git branch

Para mostrar ramas locales y remotas

\$ git branch -a

Para "volver atrás" desde un commit

\$ git checkout (hash (commit en log))