

## Recordatorio de los comandos más utilizados

---

**Git init : crea el repositorio**

**Git config user.name "nombre usuario" → agrega identidad al repositorio**

**Git config user.email "email usuario" → agrega mail al repositorio**

**Git add . → agrega todos os archivos**

**Git status → seguimiento del estado de los archivos**

**Git commit -m "mensaje" → comitea los cambios hechos**

**Git remote add origin URL → conectar con repositorio remoto.**

**Git push origin master (main , o rama que se quiera subir)**

**Git clone "URL del proyecto" → descargar un repositorio de la nube**

**Git pull origin masgit push ter <rama> – actualiza repositorio local**

**Git branch → enumera todas las ramas del mi repositorio**

**Git branch <nombre nueva rama>**

**Git branch -d <rama> elimina la rama**

**Git branch -D <rama> fuerza eliminación de rama**

**Git checkout nombre\_rama → moverse de rama**

**git merge nuevaBranch\_nombre (resuelve la unión (merge) entre las branches) -**

**Para realizar la unión (merge), debe estar en la branch que debe recibir**

---