## **Entrega cheatsheet**

## Cheatsheet

git init	Crea un repositorio.
git add .	Pasa todos los archivos modificados en stage.
git config	Configura nombre de usuario.
git config user.email	Configura email.
git commit -m "comentario"	Agrega commit.
git push origin main	Envía los archivos al repositorio en nube.
git pull origin main	Baja los archivos al repositorio local.
git status	Seguimiento del estado de los archivos.
git add "nombre del archivo"	Mueve un archivo a stage (preparación para add).
git clone "repositorio"	Clona un repositorio existente.
git remote -v	Para saber si estamos conectados con la URL.

git remote add origin	Conecta el repositorio local con la nube.
git checkout "nombre rama"	Moverse a una rama.
git branch	Crea una rama.
git log	Ver los commits que se han hecho.
git merge	Fusiona ramas.
git branch -d nombreRama	Elimina una rama si no tiene cambios sin fusionar.
git branch -D nombreRama	Elimina una rama aunque tenga archivos sin fusionar.
Git Fetch	Copia una rama y crea una nueva.
git checkout -b + nombre de la rama	Crea una rama nueva.
git branch -m	Cambiar nombre de la rama.
rm -rf .git	Elimina repositorio local
git config global user,name	Permite configurar nombre de usuario de manera global
git config global user email	Permite configurar email de manera global