

Comandos Git

git config user.name "nombre de usuario" → Establecer nombre de usuario

git config user.email "email" → Establecer email

git init → Crear nuevo repositorio

git status → Muestra el estado de los archivos en su repositorio

git add nombre_archivo → añadir un archivo específico

git add . → añadir todos los archivos del directorio en el cual estoy posicionado

git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit" → genera commit de un archivo/directorio

git rm archivo → remover un archivo

git rm -r directorio → remueve directorio y los archivos que contiene

git log → muestra el historial

git clone url → clonar repositorio remoto existente

git branch nombre_de_la_rama → crea una nueva rama

git checkout -b nombre_de_la_nueva_rama → crea una nueva rama y nos posiciona en ella

git push → enviar cambios al repositorio remoto

git pull → descargar cambios del branch actual del repositorio remoto

git fetch → obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual

git merge nuevaBranch_nombre → genera la unión entre branches. Debe estar en la branch que debe recibir los cambios.