

Comandos

git init // Crea el repositorio

git config user.name "nombreUsuario" // Agrega nuestra identidad

git config user.email "emailUsuario" // Agrega nuestro e-mail

git clone <url> // clonamos el repositorio remoto al que nos invitaron

git remote add origin http://... // Apunta al repositorio remoto

git add . // Agrega todos los archivos

git commit -m "mensaje" // Commitea los cambios hechos

git push origin master // Envía los cambios al repositorio remoto

git status // Realiza un seguimiento de los estados de los archivos

git status // Realiza un seguimiento de los estados de los archivos

git pull// Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto

git fetch // Descarga los cambios pero sin fusionarlos

git merge // Fusiona los cambios

git branch // Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branch --list.

git branch <branch> // Crea una nueva rama llamada <branch>.

git branch -d <branch> // Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama Main.

git branch -D <branch> // Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.

git checkout nombre_rama // Para moverse de una rama a otra, se ejecuta el comando