**• git init:** Inicializa un repositorio Git local en tu proyecto. Crea una carpeta .git que rastrea los cambios.

**• git remote add origin <URL>:** Conecta tu repositorio local con un repositorio remoto (por ejemplo, en GitHub).

    Ejemplo: git remote add origin https://github.com/usuario/repositorio.git

**• git add .:** Añade todos los archivos modificados o nuevos al área de preparación para ser confirmados.

**• git commit -m "MENSAJE":** Guarda los cambios añadidos con un mensaje que describe qué hiciste.

    Ejemplo: git commit -m "Agrega la función de login"

**• git push -u origin nombre-de-la-rama:** Sube tus cambios al repositorio remoto en la rama especificada y la vincula con tu rama local.

**• git branch nombre-de-la-rama:** Crea una nueva rama con el nombre que indiques, pero no te cambia a ella.

**• git branch:** Muestra la lista de ramas existentes en tu repositorio. La actual aparece con \*.

**• git checkout nombre-de-la-rama:** Cambia a la rama especificada.

**• git checkout -b nombre-de-la-rama:** Crea una nueva rama y cambia a ella inmediatamente.

**• git pull:** Descarga los últimos cambios del repositorio remoto y los fusiona con tu rama local actual.