



\$ git init

Crea un repositorio local

\$ git config --local user.name/email

Establece una configuración específica de usuario, como el email y nombre de usuario.

\$ git remote add origin url_de_github →

Para conectar el repositorio local a un servidor remoto

\$ git clone url_del_repositorio_en_github) ←

Comando para descargarte el código fuente existente desde un repositorio remoto

\$ git ls

Listar los archivos dentro de la carpeta

\$ git cd

Entrar a una carpeta/archivo desde el Terminal

\$ git branch NombreDeRama

Crea una rama con el nombre que indicamos

\$ git add .

Agrega al repositorio los archivos que indiquemos

\$ git checkout NombreDeRama

Para moverse entre ramas

\$ git commit -m "aquí el comentario"

Hacemos commit a los archivos que indiquemos para guardar las modificaciones

\$ git status

Indica el estado del repositorio, por ejemplo cuales están modificados, cuales no están siendo seguidos

\$ git log

Para imprimir todos los commits que hemos realizado

\$ git pull origin main →

Envía confirmaciones locales a la rama maestra del repositorio remoto.