



**\$ 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

**\$ 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 push origin main** →

Envía confirmaciones locales a la rama maestra del repositorio remoto.