Crear

Clonar un repositorio existente

\$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git

Crear un nuevo repositorio local

\$ git init

Cambiar de Rama

Ver en qué rama estoy parado

\$ git branch

Crear mi rama

\$ git branch nombreRama

Pasarte a tu nueva rama

\$git checkout nombreRama

Subir los archivos a Github

Ver si hay archivos nuevos/modificados que quiero subir a mi rata

\$ git status

revisar si estoy en la rama correcta

Elegir los archivos para subir: Subir un archivo o todos:

\$git add . (todos) o git add (nombreArchivo)

Agregar un comentario y generar un registro alfanumérico para ese envío.

git commit -m "texto mensaje"

revisar si hay algo que descargar

git pull o git pull origin nombreRama

Enviar los archivos

Git pull origin nombreRama

Solicito Pull Request, pendiente a ser aprobada para fucionar con el resto del proyecto.

Ingresar a un Repo Remoto

Creo la branch Main

git branch -M main

Establezco la conexión a github Repo remota

git remote add origin

https://github.com/Gipulina/nuevo_test.git

Envio la Rama.

git push -u origin main

Creo mi propia rama para trabajar.

Para bajar archivos ya creados n otra rama

git merge nombreBranch