Logearse en GIT:

git config --global user.name "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*"

git config --global user.email "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*"

Crear directorio desde git:

mkdir myproject //crea un nuevo directorio con ese nombre

cd myproject //se dirige hacia el directorio

Inicializar GIT luego de posicionarse:

git init

Listar los archivos en el directorio:

ls (no funciona)

git status (sirve)

Mostrarle a git los archivos presentes en el directorio y checkear si son parte de nuestro repositorio:

git status

//versión corta:

git status --short

/\* **Note:** Short status flags are:

* ?? - Untracked files
* A - Files added to stage
* M - Modified files
* D - Deleted files

\*/

/\*archivos trackeados: Git sabe que estan y están agregados al repositorio. Archivos no-trackeados: archivos que estan agregados al directorio pero no al repositorio\*/

Preparar archivos para comprometerlos (Staging):

git add \*nombre del archivo\* //o git add \*.\* para agregar todos los archivos

Guardar los archivos a un punto del repositorio (Commit)

git commit -m “Mensaje descriptivo de la iteración” /\*”-m” me permite agrega mensajes al commit\*/

Crear una nueva Branch del proyecto

git Branch \*nombre de la Branch\* /\*crea la nueva Branch con ese nombre\*/

git Branch /\*muestra todas las Branch\*/

Trasladarse entre las distintas branches

git checkout \*nombre de la Branch a la que quiero ir\*

/\*IMPORTANTE: Cambiar las branches en la consola me cambia los archivos del directorio en el cual estoy trabajando.

Enlazar con github designando el URL de “origin”

git remote add origin \*enlace del repo de github\*

// <https://github.com/LuchoDP/Prueba.git>

Pushear la Branch actual (master)

git push origin \*enlace del repo de github\*