Pasos en repositorio local:­­

GIT INIT .

* Crea el repositorio

GIT CONFIG –GLOBAL USER.NAME Y/O USER.EMAIL

* Configurar/Sincronizar mail y nombre de repositorio de github

GIT ADD “NOMBRE DEL ARCHIVO” O . (AGREGA TODOS LOS ARCHIVOS DENTRO DEL DIRECTORIO)

* Añade archivos al seguimiento de github, pero no su contenido.

GIT STATUS

* Indica el estado de los archivos de dicho repositorio

GIT COMMIT –m “mensaje”

* Confirma los cambios dentro del archivo y el mensaje deberá aclarar lo que se hizo

GIT ADD

* Agregar cambios al archivo

GIT COMMIT –m “mensaje”

* Confirmar los cambios en el archivo

Conectar repo local a remoto (en github):

GIT REMOTE ADD ORIGIN “URL REPO REMOTO”

* Conectar ambos repos

GIT REMOTE –v

* Confirmar que se conectaron bien

GIT PUSH –u ORIGIN “NOMBRE RAMA”

* Una vez hecho el commit, subiremos los cambios al repo remoto

Bajar del repo remoto al local:

GIT CLONE “url repo remoto”

* Clona en nuestra pc, el directorio remoto con todos sus archivos

GIT PULL ORIGIN “NOMBRE DE LA RAMA”

* Actualiza los cambios hechos a los archivos, si es que hay

GIT LOG

* Muestra la cadena de commits hechos con todos sus datos

Ramas en github:

● git branch

Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branch --list.

● git branch <branch>

Crea una nueva rama llamada <branch>.

● git branch -d <branch>

Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios

que aún no se han fusionado con la rama Main.

● git branch -D <branch>

Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.

● git checkout nombre\_rama

Para moverse de una rama a otra, se ejecuta el comando

* GIT BRANCH –M “NOMBRE RAMA”

Renombrar una rama