**COMANDOS MAS UTULIZADOS**

* **Crear un repositorio local**

git init *// crea el repositorio*

git config user.name “nombreUsuario” *// Agrega nuestra identidad*

git config user.email “nombreUsuario@gmial.com***”*** *// agrega nuestro email*

* **Agregando archivos al repositorio local**

git add . *// agrega todos los archivos*

git status *// seguimiento del estado de los archivos*

* **Confirmando archivos**

git add.*// agregar todos los archivos*

git commit -m “mensaje”*// comita los cambios hechos*

* **Sincronizando el repositorio local con el remoto**

git remote add origin URL

* **Subir archivos al repositorio remoto**

git add.*// agregar todos los archivos*

git commit -m “mensaje”*// comita los cambios hechos*

git push origin main *// envía los cambios al repositorio remoto*

git status *// seguimiento del estado de los archivos*

* **Bajando archivos del repositorio remoto al repositorio local**

git clone (URL) *//Clona los archivos de Github a una carpeta del pc*

git pull origin main *// actualiza el repositorio local con todos los archivos modificados o nuevos que hay en el repositorio remoto*

* **Ramas**

git branch nombre\_rama *// crea una nueva rama llamada nombre\_rama*

git chechout nombre\_rama *// para mover una rama a la otra*