**Lista de comandos básicos más usados en el versionado de Git.**

* **git config:** Esto es lo primero que debe hacer al instalar Git, defina su nombre de usuario y dirección de correo electrónico.

$ git config --global user.name "Tu nombre de Usuario"

$ git config --global user.email "tu@email.com"

* **git init**: Inicia o crea un repositorio.

$ git init

* **git status**: Visualiza el estado del repositorio.

$ git status

* **git add**: Prepara contenido para la próxima confirmación.

$ git add nombre\_del\_archivo

$ git add .

* **git commit**: Guarda contenido actual junto con un mensaje de registro de usuario que describe los cambios.

$ git commit -m "Mensaje descriptivo"

* **git clone**: Clona un repositorio existente.

$ git clone [url]

* **git branch**: Una branch no es más que un puntero para desplazamiento de un commit a otro, se puede utilizar de varias formas:

$ git branch //Muestra las branches exitentes en un repositorio

$ git branch nombre\_branch //Crea una nueva branch

$ git branch -M nombre\_branch //para renombrar la branch actual

* **git checkout**: Para cambiar de una branch para otra.

$ git checkout

$ git checkout -b nombre\_branch //Crea una nueva branch y apunta para ella.

* **git log**: Muestra el historial de commit, se puede usar de varias formas:

$ git log

$ git log –oneline

$ git log -p

* **git remote**: Muestra el repositorio remoto:

$ git remote

$ git remote –v

* **git pull**: Descarga el contenido de repositorio remoto y actualiza automáticamente el repositorio local.

$ git pull

* **git push**: Envia contenido desde el repositorio local y actualiza automaticamente el repositorio remoto

$ git push