**Comandos GIT**

**git init:** Inicializa un repositorio existente como un repo de GIT.

**git clone [url]:** Clona el repositorio en la ubicación donde nos encontremos.

**git config --global user.name “[firstname lastname]”:** Agregamos nuestro usuario para identificar nuestros commits cuando se revisa el historial de versiones.

**git config --global user.email “[valid-email]”:** Agregamos nuestro email que estará asociado a mi historial.

**git status:** Muestra los files modificados en orden en el directorio activo.

**git add . :** Agrega los archivos modificados al repo y los prepara para cerrar con un commit.

**git add -A && git commit -m "Your Message":** Agrega todos los archivos modificados y les da un commit general.

**git Branch:** Lista las ramas del directorio ((\*)next to actual branch).

**git branch Nombrebranch:** Crea una branch nueva en el commit actual.

**git checkout [branch]:** Cambiamos a otra Branch.

**git merge [branch]:** Fusiona el historial de de una branch específica al main.

**git log:** Lista los commit de la branch actual.

**git remote add [alias] [url]:** Agrega un url remoto con un alias y nos permite laburar con él localmente.

**git push [alias] [branch]:** Transmite los commit de una branch local a una branch del repo remoto.

**git pull:** trae todos los commits del repo remoto.