**Comandos de Git:**

-git init: Inicia un repositorio local.

-git config user.name “nombre-usuario”: Registra en el repositorio local el usuario que generara los commits.

-git config user.email “email-del-usuario”: Indica el email del usuario registrado en GitHub.

-git config –global user.name “nombre-de-usuario”: Establece el nombre de usuario a nivel global. Cuando se cree un repositorio local, utilizara este nombre de usuario.

-git config –global user.email “nombre-de-usuario”: Establece el email del usuario a nivel global. Cuando se cree un repositorio local, utilizara este email.

-git log: Muestra la lista de commits realizados indicando quienes lo realizaron, fecha y hora.

-git config –list: Da la información del repositorio local.

-git checkout “numero-de-commit”: Vuelve al commit deseado. El numero se obtiene con git log.

-git add “nombre-archivo”: Agrega el archivo deseado a la lista para realizar el commit.

-git add . : Agrega todos los archivos a la lista para realizar el commit.

-git status: Muestra el seguimiento de archivos listos para commits y los no listados.

-git commit -m “comentario”: Genera el paquete de archivos para ser resguardados en un commit y de ese modo poder acceder a ellos si es necesario, o para ser subidos a GitHub.

-git push origin master/main: Sube los commits a un repositorio remote.

-git remote add origin “url-del-repo”: Agrega al repositorio local la url del repositorio remoto con el que se trabajara.

-git remote -v: Verifica la conexión del repositorio local con el repositorio remoto.

-git clone “url-repositorio-remoto”: Copia un repositorio remoto a nuestra pc.

-git Branch “nombre-rama”: Crea una rama en el repositorio local.

-git Branch: Muestra las ramas existentes en el repositorio local.

-git checkout -b “nombre-de-rama”: Crea una nueva rama y te posiciona en ella.

-git checkout “nombre-rama-existente”: Te sitúa en la rama seleccionada.

-git push origin “nombre-de-rama”: Sube los archivos al repositorio remoto en la rama creada.

-git merge “nombre-de-rama”: Fusiona ramas entre si