**Comandos de la terminal**

* pwd // Muestra en que carpeta nos encontamos
* mkdir // Crea directorios
* touch // Crea archivos
* cd // Nos desplaza entre directorios y archivos
* mv // Renombra archivos y directorios, también mueve contenido entre carpetas
* rm // Elimina archivos
* rmdir // Elimina directorios vacios
* rm –r // Elimina directorios incluyendo su contenido
* ls // Muestra los archivos del directorio
* ls –a // Muestra los archivos del directorio incluyendo los ocultos
* ls –R // Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva

**Comandos para los repositorios**

* git init // Crea un nuevo repositorio local
* git config user.name “nombre de usuario” // Agrega tu usuario de GitHub
* git config user.email “correo electronico” // Agrega el correo con el que se ingresó a GitHub
* git add . // Agrega todos los archivos
* git commit –m “mensaje” // Comitea los cambios hechos
* git push origin main // Envia los cambios al remositorio remoto
* git status // Nos muestra el estado de los archivos
* git push origin main // Envia los archivos al repositorio remoto
* git pull // Actualiza los archivos de nuestro repositorio local con los que están en el repositorio remoto
* git clone // Clona un repositorio existente
* git branch // Enumera las ramas del repositorio
* git branch “nombre de la rama” // Crea una nueva rama
* git branch –d “nombre de la rama” // Elimina la rama
* git branch –D “nombre de la rama” // Elimina la rama aun si tiene contenido
* git checkout “nombre de la rama” // Permite moverse entre ramas