

Comandos más utilizados

\$ mkdir [Nombre directorio]: Crea un directorio/carpeta nuevo/a

\$ rm [nombre archivo]: elimina archivos

\$ rmdir [nombre directorio]: elimina carpetas vacías

\$ mv : permite realizar varias cosas, entre ellas permite mover o renombrar archivos y directorios

\$ pwd : Muestra la ruta de la carpeta en la que estoy trabajando

\$ clear : vacía la terminal

\$ ls : lista archivos o carpetas que se encuentran en el directorio que estoy trabajando

\$ cat [nombre archivo]: Para ver contenido del archivo

\$ nano [nombre archivo]: nos permite modificar el contenido del archivo

\$ cd: Comando utilizado para moverse entre directorios

\$ touch: este comando nos sirve para crear un archivo

\$ git push origin main: ejecutando este comando subiremos a la rama principal los archivos ya commiteados a github

\$ git config user.name “nombre de usuario de github”: para ingresar usuario al iniciar un repositorio

\$ git config user.email “email de nuestro github”: para ingresar usuario al iniciar un repositorio

\$ git pull: se utiliza para recibir actualizaciones del repositorio remoto

\$ git nano [archivo]: Para editar un archivo de texto

\$ git cat [archivo] : para ver el contenido de un archivo de texto

\$ git log : para ver el historial de cambios

\$ git clone [ruta en github]: para clonar un repositorio

\$ git commit -m “mensaje”: git commit se utiliza para guardar los cambios que hacemos en el desarrollo al cual podemos volver en cualquier momento, también se le agrega un mensaje corto para explicar lo que hemos desarrollado.