

COMANDOS GIT-BASH

Crear	
\$ mkdir + nombre de la carpeta	Crea una nueva carpeta.
\$ touch + nombre del archivo	Crea un nuevo archivo.

Acceder a diferentes carpetas	
\$ cd + carpeta	Colocarse en la carpeta que necesita.
\$ cd/chosen/directory	Cambiar a una carpeta específica

Mostrar	
\$ ls	Lista archivos y carpetas
\$ ls -a	Lista todos los archivos,también los que están ocultos.
\$ ls -l	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
\$ ls -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
\$ pwd	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente

Eliminar	
\$ rm + Nombre del archivo	Elimina un archivo.
\$ rmdir + Nombre de la carpeta	Elimina una carpeta vacía.
\$ rm -r + Nombre de la carpeta	Elimina una carpeta y su contenido.

Otros Comandos	
\$ clear	Limpia la pantalla de la terminal.
\$ comando --help	Muestra ayuda del comando.

ASI SUBIMOS A GITHUB NUESTRAS CARPETAS

--Antes que nada, mirar que si este en la carpeta correspondiente donde va hacer los cambios o subirá su repositorio remoto—

--sí es una actualización utilizar git pull primero y después continuamos con el paso 3.--

1. Git init

2. Git config user.name

3. Copiamos el repositorio de GitHub colocamos en consola:

Git remote add origin <http://github.com/mi.repo>.

4. Git add .

5. Git commit -m "creación de carpeta"

6. Git push origin main.

Nota hacer pull siempre para cada cambio.