Nombre y apellido: Simón Pintos

Comandos más utilizados hasta el momento:

Letras en rojo: Indican que se debe insertar información cuando se esté escribiendo la línea de código.

Letras en azul: Explican el funcionamiento del comando.

Comando mv para mover:

Mv (nombre de archivo) (Ubicación)

Comando mv para cambiar de nombre a un archivo:

Mv (nombre de archivo actual con su extensión correspondiente) (nombre de archivo que queremos que tenga con su extensión correspondiente)

Comando mv para cambiar de nombre una carpeta:

Mv carpetaantigua/ carpetanueva/

Comandos para moverse:

Cd – (nos devuelve al lugar donde estábamos)

Cd ../../ (Nos hace volver dos ubicaciones atrás)

Cd .. (nos hace retroceder 1 ubicación más atrás)

Cd (nombre de la carpeta para acceder a ella directamente)

Comando para ver historial:

history

Comandos rm:

Rm -r (borra cualquier tipo de carpeta)

Rmdir (nombre de la carpeta) (borra carpetas vacías)

Rm (nombre del archivo) (borra solamente archivos)

Comandos para crear:

Mkdir (nombre de la carpeta que queremos crear)

Touch (nombre del archivo que queremos crear con su extensión correspondiente)

Comandos Git:

Git init (para inicializar el repositorio)

Git status (proporciona información del estado de los archivos. Ej: Si Git les está dando seguimiento)

Git add . (para agregar todos los archivos al repositorio)

Git commit -m “(descripción de nuestro commit)” (para registrar nuestros cambios en el repositorio)

Git push origin (nombre de la rama, ej: main) (tras haber agregado los archivos y registrado nuestros cambios, pusheamos los archivos hacia el repositorio remoto)

Git checkout (nombre de la rama) (para ingresar a esa rama)

Git clone (link del repositorio) (para clonar el repositorio remoto)

Git remote remove origin (para desvincular del repositorio remoto)

Git pull origin (nombre de la rama) (para actualizar nuestro repositorio local)