

Recordatorio - Comandos de git bash

mkdir + nombre de la carpeta - para crear una carpeta

touch + nombre del archivo - para crear un archivo

Ls - para listar

ls -a: para ver una carpeta oculta

git status - me dice el estado de mis archivos. indica si tengo archivos con y sin seguimiento. si no tiene es porque no está en mi repositorio.

git init para que empiece a hacer seguimiento de mis archivos

git checkout main - me voy a la rama principal

git add . : para agregar todos los archivos..

commit es una confirmación de archivos. generan cronología y me permite también volver a uno previo. puedo crear un commit en cada paso y si después tengo un error puedo volver a la versión anterior.

para poder crearlo primero tengo que agregar el archivo al repositorio y después escribir: \$
git commit -m "mensaje" en el mensaje la idea es poner de manera resumida el trabajo hasta el momento.

git clone - me permite descargar todo en mi repo local por primera vez.
el comando completo es **git clone (link del repo)**

git push origin main - le solicita con origin llevarlo al repositorio y con master o main que lo lleve a mi RAMA principal.

Mv para mover archivos -

mv gabriela.txt(archivo) hola1(la ruta a la que lo quiero mover)

cd .. para volver un nivel superior en las carpetas

rm -r: recursivo, es que contiene contenido dentro de la carpeta. me borra la carpeta más los archivos que esta tenga. **rm -r (carpeta)**