Comandos mas utilizados:

pwd: muestra el nombre de la carpeta en la que estamos

crear

archivos: touch nombreArchivo.txt

carpetas: mkdir nombrecarpeta

Cambiar de carpeta:

cd: cambia la carpeta

cd mi\_directorio/otro\_directorio :ir a un directorio específico

cd ../ :Para ir al directorio anterior:

Para listar mis archivos

ls:nos muestra qué hay en la carpeta

ls -R :nos muestra todas las carpetas

renombrar

mv : ruta/archivo1 ruta/archivo2 : renombra archivo 1 como archivo 2(archivo2 no debe existir o será sobreescrito)

mv : ruta/carpeta1 ruta/carpeta2 : renombra carpeta como carpeta 2(carpeta 2 no debe existir o será sobresecrita)

mover:

mv: ruta/carpeta1 ruta/carpeta2 : mueve contenido de carpeta a carpeta 2

copiar

cp: ruta/archivo1 ruta/archivo2 copia un archivo o una carpeta

borrar

rm archivo: borra un archivo

rm -r: borra directorio y todos sus archivos

rmdir: borrar directorio vacío

limpiar pantalla

Clear

ayuda

comando --help

Git

git init: crea un repositorio local

git config user.name : crea nombre de usuario (autor commits)

git config user.email: crea email de usuario

para que quede siempre

git config --global user.name “nombreUsuario”

git config --global user.email “nombreUsuario@gmail.com”

agregar

git add nombrearchivo: agregar un archivo al repositorio

git add. :agrega todos los archivos del prepositorio

consultar estado de archivos

git status: saber en qué estado está el archivo

confirmar archivos:

git commit -m "mi primer comit" (este archivo debe haberse agregado previamente)

historial de commits: git log

crear un repositorio en github

vamos a nuestro github y luego nuevo repositorio

vincular nuestro repositorio:

git remote add origin https://github.com/veronicajujuy/nuevo-repositorio.git

confirmar la vinculación

git remote -v

subir archivos al repositorio remoto

git push origin main (Sólo se subirá lo previamente agregado y comiteado)

(nos pedirá usuario y contraseña, ponemos usuario y token)

actualizar archivos del repositorio remoto

git push origin main

clonar un repositorio remoto:

git clone url-repositorio

crear ramas

git branch ramaNueva

enumerar ramas

git branch <ramaNueva>

elimina una nueva rama

git branch -d <branch>

Elimina una rama

git branch -D <branch>:

movernos entre ramas

git checkout <nombre\_rama>

subir cambios a otra rama

git push origin <branch>

fusionar 2 ramas

git merge branch