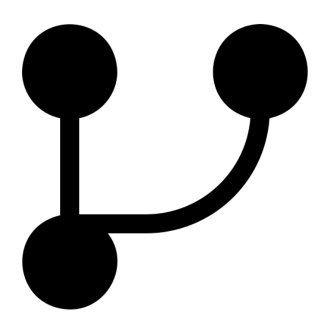


ACTIVIDAD: REPOSITORIO



Jeshua Nava Avila | A01639282

Herramientas computacionales: el arte de la analítica (Gpo 2)

Javier M. Antelis 26/10//2021

Comandos Trabajados

Las siguientes tablas contienen los comandos que yo utilicé para poder trabajar durante la clase, tanto en PowerShell y Git Bash. Puede que falten algunos comandos vistos en clase.

PowerShell

Comando	Descripción
cd	Cambiar de directorio.
cd	Volver a un directorio arriba del directorio en el cual se encuentre.
ls	Te muestra todos los archivos del directorio presente.
pwd	Te demuestra el <i>path</i> del directorio presente.
more	Muestra la información que contiene un archivo.
rm	Borra un archivo.
rm -r	Borra un directorio.

Git

En Git Bash también se pueden usar los comandos utilizados en el PowerShell.

Comando	Descripción
git status	Muestra la condición de tu repositorio local. Como si se han modificado, creado o borrado algunos archivos en el repositorio.
git add .	Agrega todos los archivos modificados en el stage area (para poder hacer commit).
git commit -m	Mueve todos los archivos en el <i>stage area</i> al <i>commit history</i> . Haciendo esto podremos subir nuestros archivos al repositorio remoto.
git push origin main	Subimos todos los archivos del <i>commit history</i> al repositorio local.

faltantes del repositorio remoto al local.	git pull	Agregamos todos los archivos nuevos o faltantes del repositorio remoto al local.
--	----------	--