Santiago González de Cosío Romero A01640329

Actividad Evaluable: Repositorios

Comandos de terminal:

- ls: Imprime los archivos o folders que se encuentran dentro de la ubicación en la que se encuentra el usuario actualmente.
- pwd: Print working directory, imprime la ubicación actual del usuario.
- cd: Dirige al usuario a la dirección ingresada después de cd.
- cd ..: Regresa al usuario a la dirección pasada a la actual.
- clear: Limpia la pantalla de la terminal.
- more: Muestra más información sobre el archivo que se ingresa después de more, usualmente su contenido.
- mkdir: Crea un directorio con el nombre que el usuario ingrese después de mkdir en la ubicación actual.
- rm: Elimina el folder o archivo que el usuario ingresa después de rm de la ubicación actual.

Comandos Git

- git clone: Clona el repositorio del cual se ingresa su link después de git clone en la terminal, así pudiendo editar sus contenidos.
- git status: Despliega el estado actual del git, demostrando si se ha generado algún cambio por el usuario que no se haya incluido previamente.
- git add .: Agrega los cambios al repositorio que el usuario haya hecho dentro de los archivos, es importante hacer esto antes del commit y del push por lo contrario no se podrá agregar los cambios previamente hechos.
- git commit -m "": Comete los cambios al repositorio previamente hechos, con el comentario que el usuario quiera incluir dentro de las comillas, así logrando distinción sobre los diferentes commits hechos por los diferentes usuarios.
- git push: Finalmente actualiza los cambios hechos al repositorio, es el último paso y se deben ver los cambios hechos en github después de utilizar este comando.
- git pull: Jala todos los posibles cambios que se haya realizado en el repositorio, así dando un repositorio actualizado al usuario en el cual podrá trabajar y manipular archivos.