

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

Actividad evaluable: Repositorio

Karla González Sánchez

A01541526

Profesional

Javier Mauricio Antelis Ortíz

Comandos de la terminal de comandos y de git que utilizamos en la clase de hoy:

ls: Lista el contenido de la carpeta o directorio actual.

mkdir: Comando para crear un nuevo directorio o carpeta.

cd: Con este comando se indica a qué directorio se desea ir a partir del actual, y poniéndolo en terminal como "cd ..", retrocedemos a un directorio anterior.

clear: Borra nuestra terminal y el historial de esta, sin que cambie la dirección o ruta de directorio en la que nos encontramos.

pwd: Nos imprime la ruta de directorio en la que nos encontramos.

touch: Crear archivos vacíos, así como imprimir el tiempo de acceso, tiempo de modificación y de cambio.

rm: Eliminar el archivo o directorio que se esté indicando.

git clone: Como su nombre lo dice, clona, copia un repositorio existente.

git pull: Junta los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con los cambios hechos en el repositorio local.

git add: El primer paso para agregar, cargar archivos al repositorio.

git commit -m: Crea la confirmación de que el archivo se agregó correctamente por medio de un mensaje de confirmación.

git status: La lista de archivos que se han cambiado junto con los que están por publicarse en el repositorio remoto.

git push: Este coamndo publica y carga los cambios locales al repositorio remoto.