

Alumno: Hector Rafael Alvarez Aceves

Matrícula: A01632621

Comandos vistos en clase:

Lista de comandos:

ls sirve para ver los archivos dentro de una carpeta.

pwd sirve para que se muestre el directorio actual donde se encuentra el usuario en la interfaz de consola que se esté utilizando.

clear comando para borrar todos los comandos escritos y toda la información mostrada por la interfaz de consola.

more comando para ver los contenidos de un archivo.

mkdir se utiliza para crear algún directorio o alguna carpeta del sistema de archivos.

cd .. sirve para retroceder hacia atrás en cuanto al directorio en el que se encuentra actualmente.

cd se puede utilizar para acceder a algún directorio en específico.

rm sirve para borrar archivos.

git status sirve para ver el status del repositorio de github, es decir nos dice si hay cambios hechos en los archivos clonados de un repositorio y si están pendientes de ser subidos al repositorio que está en internet o también nos avisa si es que hay archivos modificados en el repositorio que está en internet y se necesita hacer un git pull para tener los archivos del repositorio actualizado que está en internet.

git add . es un comando que organiza todos los archivos en el repositorio que está en internet.

git commit sirve para guardar en el repositorio los cambios hechos en la zona de montaje o área de preparación y además se podrá poner una breve descripción de los cambios que se hicieron al repositorio local.

git push sirve para publicar en definitiva los cambios hechos en el repositorio local y guardarlos en el repositorio que se encuentra en internet.

git pull sirve para almacenar en el repositorio local todos los archivos que se encuentran en el repositorio de internet.