Las opciones están pre seguidas de un guion que alteran el comando, mientras que los argumentos indican sobre qué elementos se aplicara la acción.

Comandos mas utilizados en soy henrry

Pwd : imprime en la consola el directorio o rutas de directorios. Sobre el cual se esta trabajando actualmente

Ls: Enlista los elementos de la carpeta en al que nos encontramos actualmente

Cd: Nos ayudara a cambiar de directorio o carpeta, se ingresa el código cd y el nombre de la carpeta

Cs . .: es para ir atrás en un directorio

Clear: limpiara la terminal

Mkdir: nos ayuda a crear una nueva carpeta vacía

Touch: crea un nuevo archivo vacío es impórtate definir la extensión del archivo

Rm: elimina el archivo deseado

Rm – r: Elimina un directorio o carpeta deseado

Help: entrega una lista larga de comandos básicos

Si se escribe el nombre del comando seguido de dos guiones, podremos obtener ayuda especifica sobre ese comando puntualmente

Lo mismo pero escrito por henrry

* **pwd**: imprimir el directorio en donde nos encontramos.

**ls**: imprime archivos o carpetas dentro del cual estamos trabajando.

**mkdir**carpetaPrueba: crea una carpeta llamada 'carpetaPrueba' en el directorio que estamos situados. Si queremos crear una carpeta que lleve espacios en su nombre se debe utilizar comillas. Por ej "PrepCourse Henry"

**cd**: para ir hacia el directorio que contiene la carpeta o directorio en donde nos encontramos. También podemos usarla para movernos entre carpetas, por ejemplo al usar **cd carpetaPrueba** cambiamos de la carpeta actual hacia "carpetaPrueba"

**touch**archivo.txt : crea un archivo con nombre "archivo.txt"

**rm**archivo.txt : elimina el archivo "archivo.txt"

**rm -r** carpetaPrueba: elimina la carpeta de nombre "carpetaPrueba"

Modulo 2 Commit

* **git init**: comando para inicializar un repositorio local.
* 2

**git add:** comando para que nuestro repositorio sepa de la existencia de un archivo o de sus últimos cambios, no almacena las actualizaciones de forma definitiva, únicamente las guarda en algo que conocemos como “Staging Area” (área de montaje o ensayo). Se puede armar como git add ArchivoEjemplo.js (solo agrega ese archivo) o git add (agrega todos los archivos modificados de la carpeta donde estas con el punto.

* 3

**git commit -m** **"**mensaje**"**: comando para almacenar definitivamente todos los cambios que por ahora viven en el staging área. En el mensaje ponemos el mensaje que explica los cambios commiteados.

* 4

**git push**: comando para mandar nuestros commits a un servidor remoto.

* 5

**git status**: ofrece una descripción del estado de los archivos.

* 6

**git pull**: sirve para recibir cambios de repositorio remoto a local.

C:\Users\user\fe-ct-prepcourse-fs dodne estan los ejercicios .