**Comandos más importantes para el manejo de la terminal:**

**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 ejemplo "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"

Token: ghp\_hqdlED5qMfHygjdhRWUNJPme1lP8bf0iwsd0

Un **commit** no es más que una captura instantánea de los cambios previstos en ese momento del proyecto. Las instantáneas confirmadas pueden preferir como versiones "seguras" de un proyecto. A continuación de compartimos los comandos más usados ​​con **git** :

* 1 **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 almacene 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 área de ensayo. En el mensaje ponemos el mensaje que explica los cambios cometidos.
* 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.