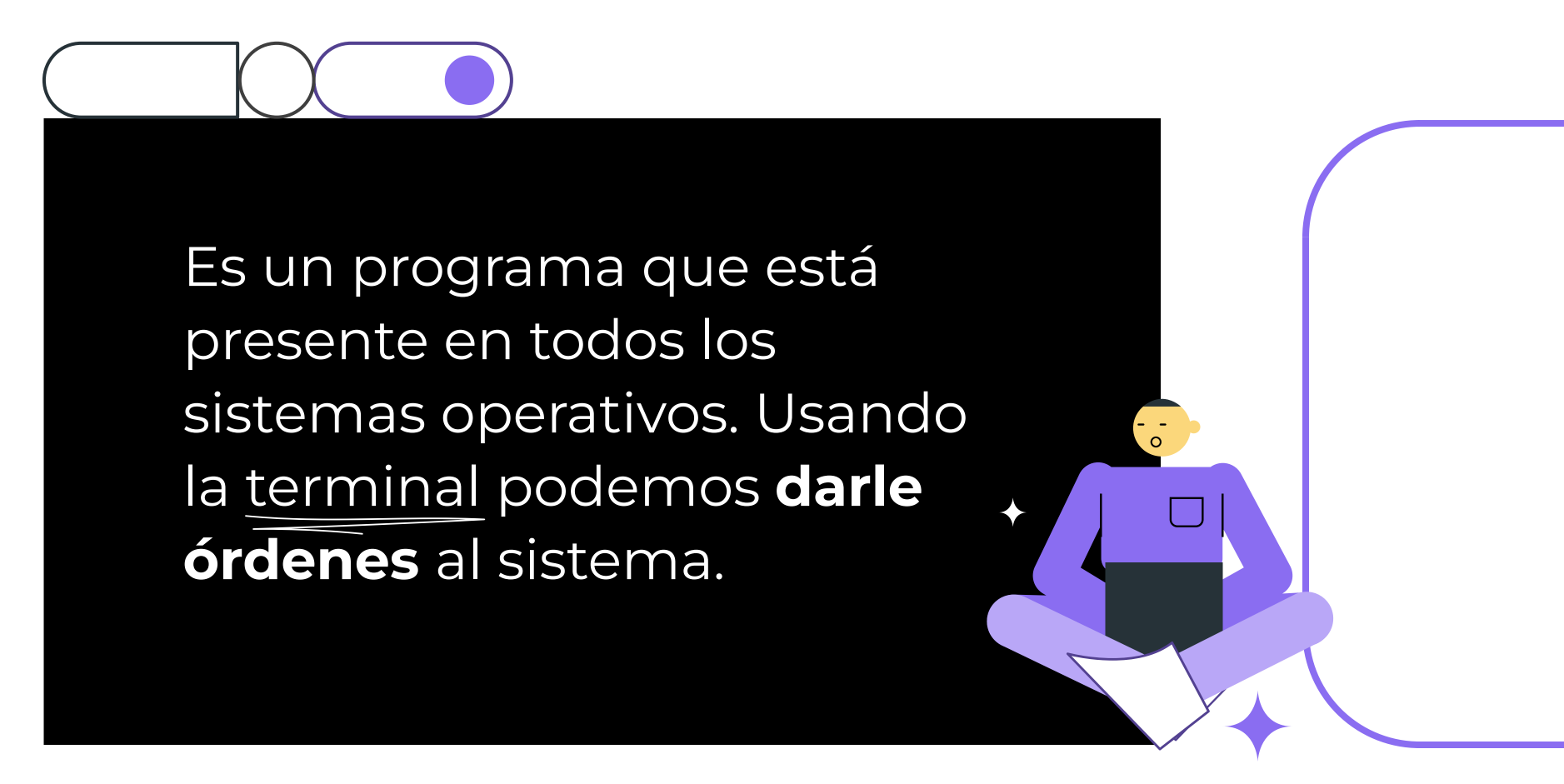
## La Terminal

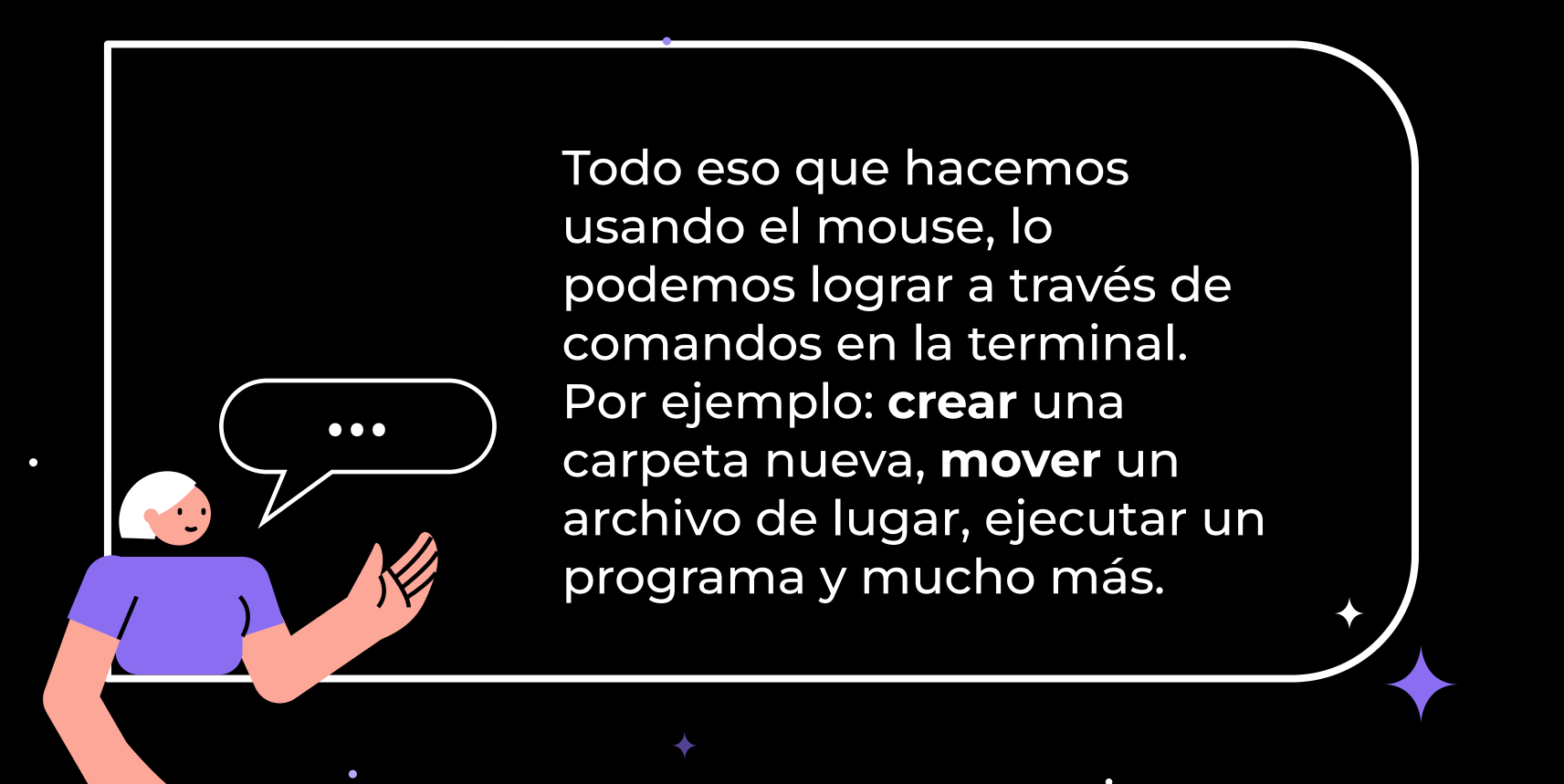
### Índice

- 2.Qué es una Terminal?
- **O2** Ejemplos por Sistema Operativo
- 03 Comandos básicos



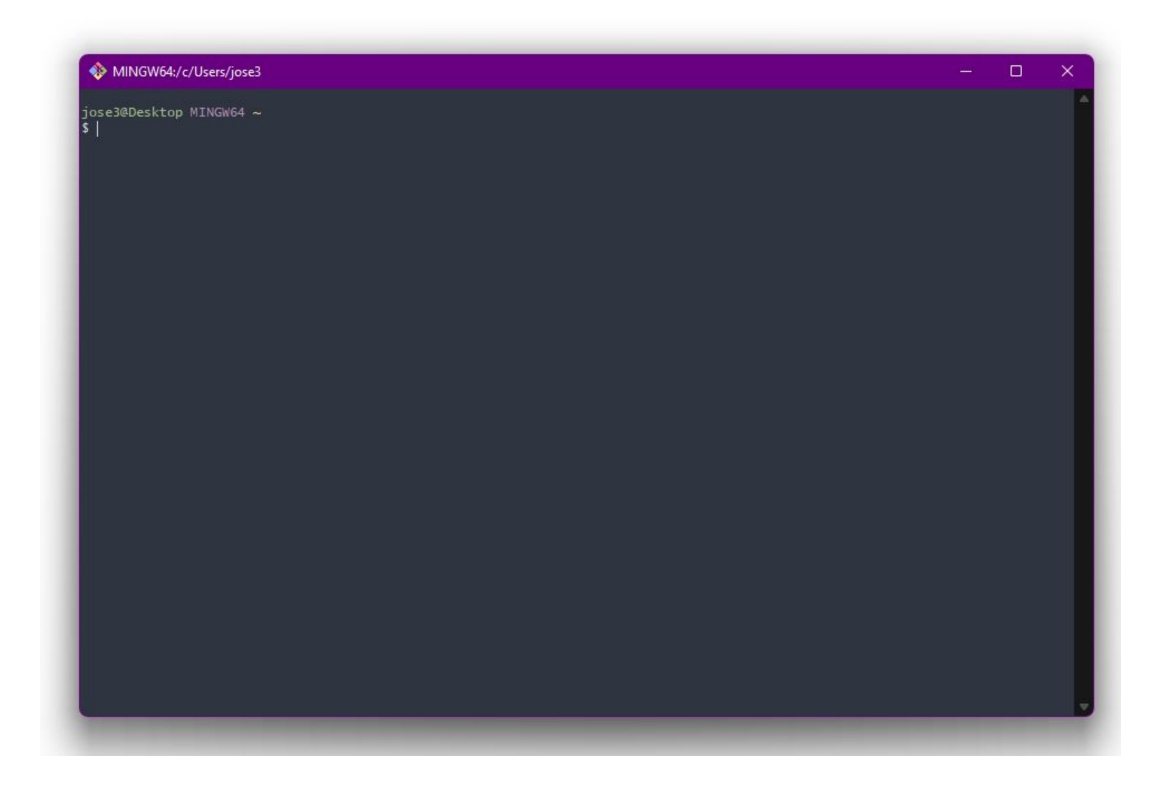
# Que es una terminal





# O2 Terminales por Sistema Operativo

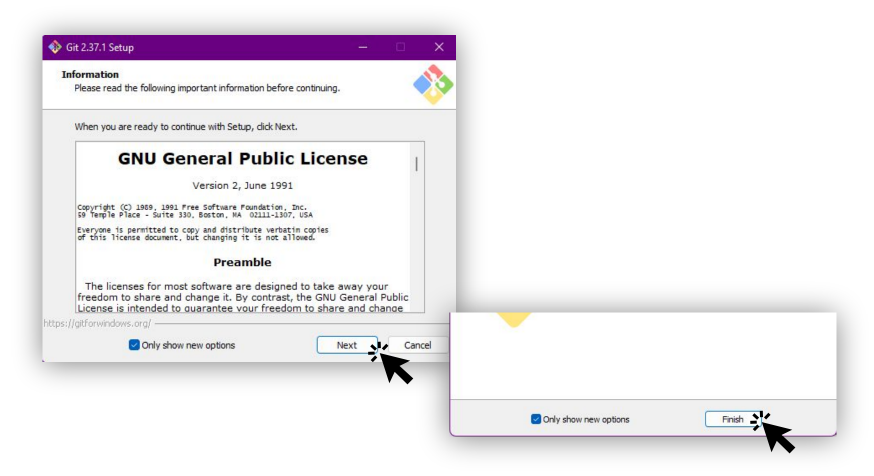
### Terminal en Windows (Git Bash)



#### Como instalar **bash** en Windows



1 - Ingresamos en la <u>página oficial</u>, le damos a Click here to download, ejecutamos el archivo descargado.

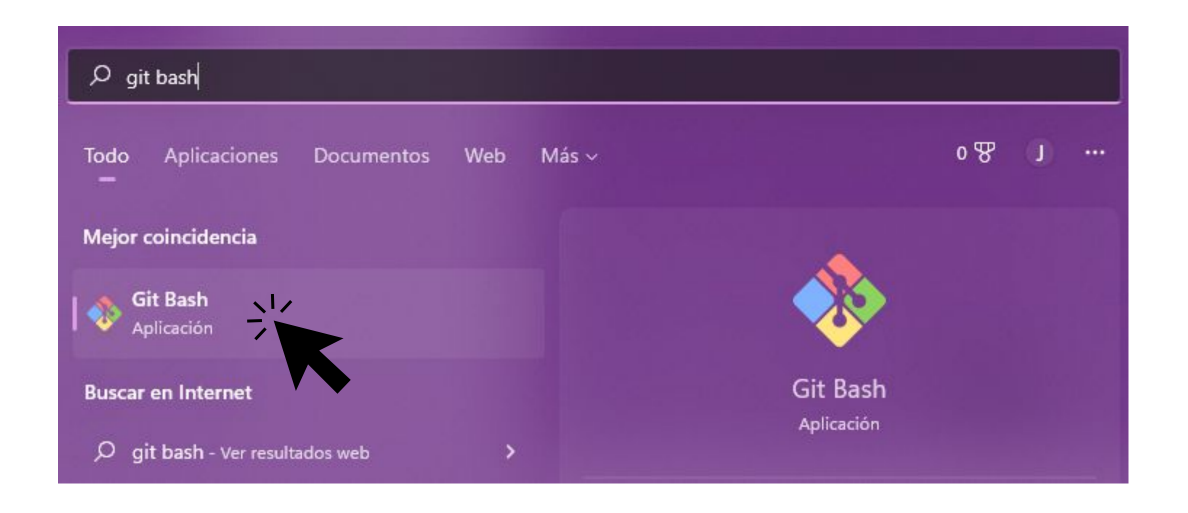


2 - Click en todas las opciones **Next**, luego de su instalación hacemos click en **Finish** y tendremos ésta terminal instalada.

#### Como abrir nuestra terminal en Windows

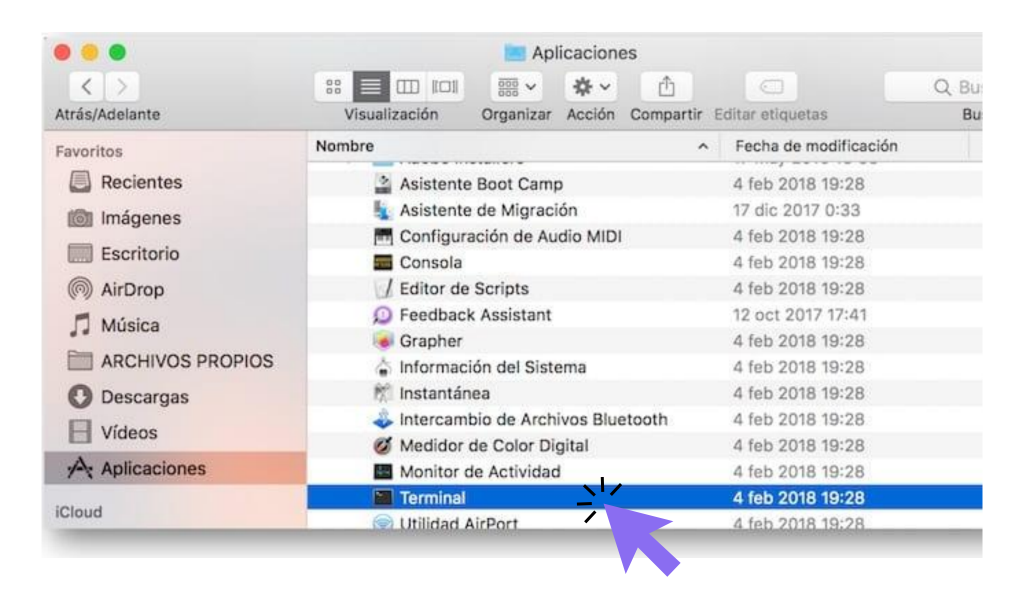
Hacemos uso del buscador para escribir la palabra "git bash" o "bash".



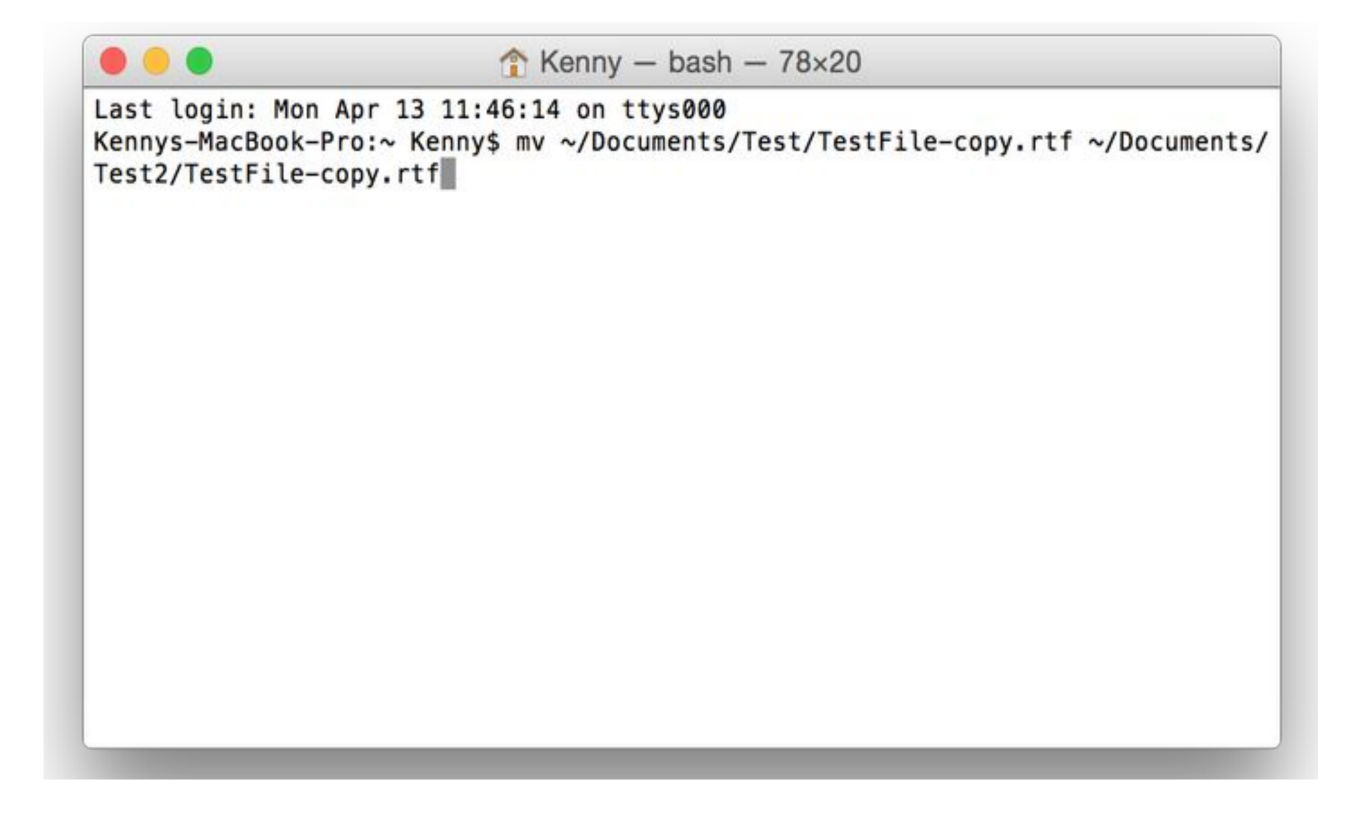


#### Como abrir nuestra terminal en Mac

Para abrir la terminal en Mac, podemos ir al Finder y pulsar en Archivo > Nueva ventana del Finder (#N). Luego, en el menú lateral izquierdo, hacer click en **Aplicaciones** y buscar en el listado la **Terminal**.



#### Terminal en Mac

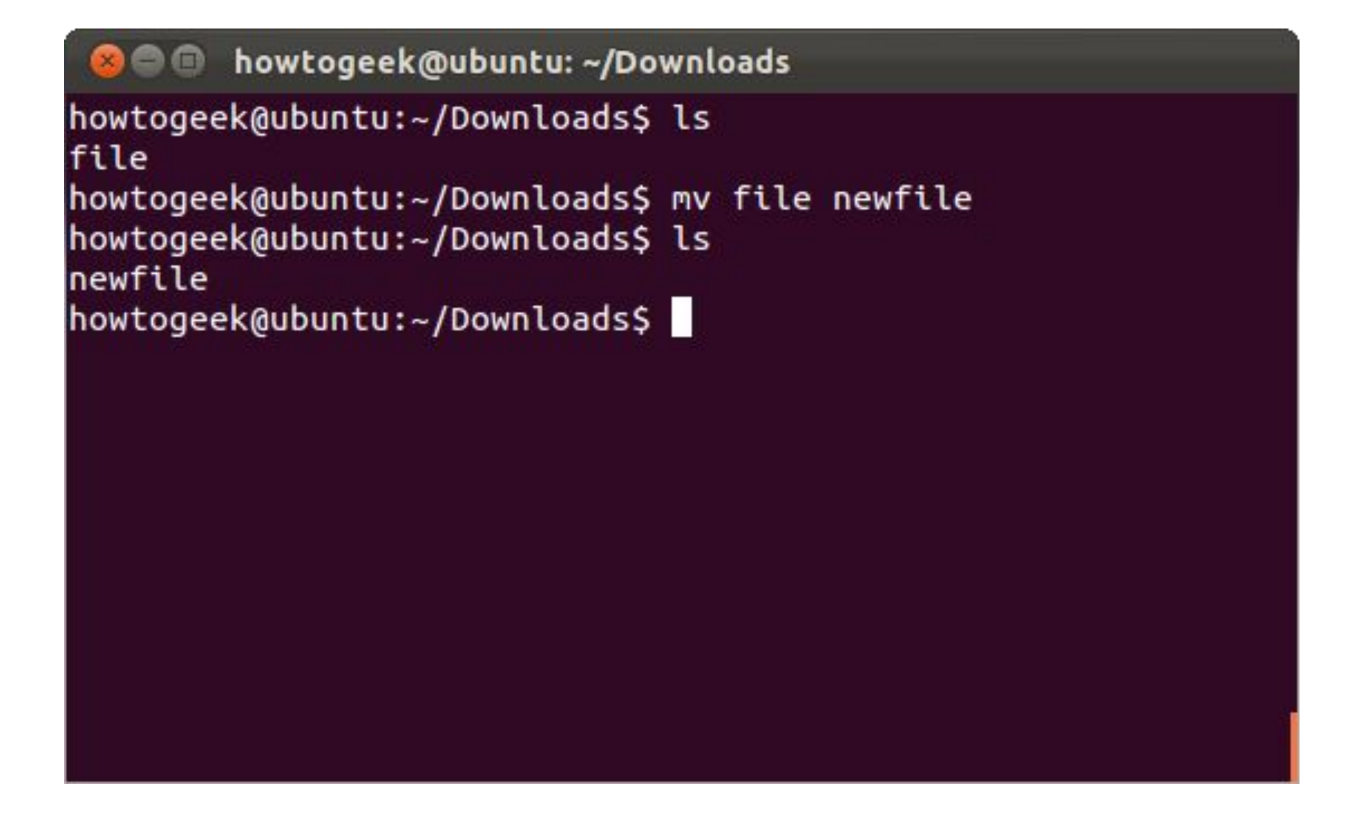


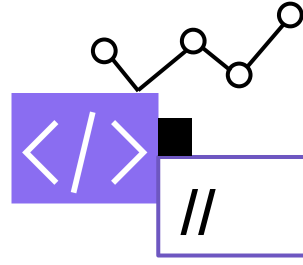
#### Como abrir nuestra terminal en Linux

Para abrir la terminal en Linux simplemente ingresamos la palabra "terminal" en el buscador que ofrece el sistema operativo y ejecutamos la aplicación.



#### Terminal en Linux







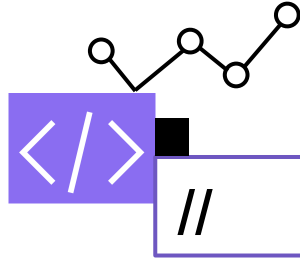
[LiSt] Muestra los archivos de la carpeta en la que estamos ubicados.



[PrintWorkingDirectory] Muestra la ruta donde estamos parados



[Change Directory] Nos permite retroceder una carpeta.



>\_ cd nombreDeLaCarpeta

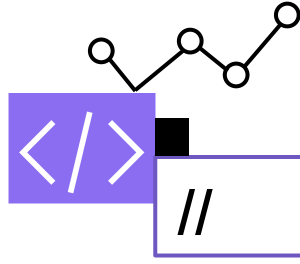
[ChangeDirectory] Nos permite acceder a la carpeta que le indiquemos.

>\_ mkdir nombreDeLaCarpeta

[MakeDirectory] Crea una carpeta con el nombre que le indiquemos.

>\_ touch nombreArchivo.extension

En Mac y Linux nos permite crear un archivo. por ejemplo touch prueba.txt creará un archivo de texto.



>\_ rm nombreArchivo.extensión

[ReMove] Elimina el archivo que le indiquemos (no debemos olvidarnos de escribir la extensión).

>\_ mv nombreAnterior nombreNuevo

[MoVe] Cambia el nombre de un archivo por el nombre nuevo que le indiquemos.

>\_ clear

Limpia todo lo que hayamos escrito en el terminal.

Si querés investigar más acerca de los comandos básicos de la terminal hace click aquí



### ¡Muchas gracias!