

1) CREAR CARPETAS MENCIONADAS Y LISTARLAS EN FORMA RECURSIVA CON EL COMONANDO
ls -R

```
MINGW64:/c/Users/Mariano/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/infraestructura
Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~
$ cd Desktop

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop
$ mkdir dh

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop
$ cd dh

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh
$ mkdir repaso_clase_1y2

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh
$ cd repaso_clase_1y2

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ mkdir historia_de_la_contabilidad servidores interfaces_de_usuario que_haremos_hoy infraestructura

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ cd historia_de_la_contabilidad

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/historia_de_la_contabilidad
$ touch repaso.txt

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/historia_de_la_contabilidad
$ cd ../

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ cd servidores

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/servidores
$ touch repaso.txt

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/servidores
$ cd ../

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ cd interfaces_de_usuario

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario
$ touch repaso.txt

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario
$ cd ../

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ cd que_haremos_hoy

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/que_haremos_hoy
$ touch repaso.txt

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/que_haremos_hoy
$ cd ../

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ cd infraestructura

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/infraestructura
$ touch repaso.txt

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/infraestructura
$ |
```

Comando ls -R para listar carpetas de forma recursiva

```
Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2/infraestructura
$ cd ../

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ cd ../

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh
$ ls -R
.:
repaso_clase_1y2/

./repaso_clase_1y2:
historia_de_la_contabilidad/  infraestructura/  interfaces_de_usuario/  que_haremos_hoy/  servidores/

./repaso_clase_1y2/historia_de_la_contabilidad:
repaso.txt

./repaso_clase_1y2/infraestructura:
repaso.txt

./repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario:
repaso.txt

./repaso_clase_1y2/que_haremos_hoy:
repaso.txt

./repaso_clase_1y2/servidores:
repaso.txt

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh
$
```

2) SE RENOMBRARON LAS CARPETAS CORRESPONDIENTES DESDE VSCODE CON LA TERMINAS BASH.

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop
$ cd Desktop
bash: cd: Desktop: No such file or directory

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop
$ cd dh

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh
$ cd repaso_clase_1y2

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ mv historia_de_la_contabilidad historia_de_la_informacion

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ mv historia_de_la_informacion Historia_de_la_informatica

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ mv que_haremos_hoy software_y_hardware

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$ mv infraestructura git_bash_y_vscode

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase_1y2
$
```

4) RESUMEN DE LOS TEMAS VISTOS

```
EXPLORER
...
repaso.txt X
1 Git bash y vscode
2 Se vieron los principales comando de la terminal bash, para crear modificar y navegar por carpetas.
3 Se vio una guia de instalacion del bash y como vincularla a la terminal de vscode.
4 Se vio una guia de instalacion de vscode que es y para que sirve.
5
```

```
EXPLORER
...
repaso.txt X
1 historia de la informatica
2 Reseña de la historia de la computadora desde sus origenes hasta la actualidad.
3
4
```

```
EXPLORER
...
repaso.txt X
1 software y hardware
2 se vio al hardware como un elemento tangible que se pueden definir entre elementos de entrada de salida e internos.
3 de entrada aquellos que permiten el ingreso de informacion mouse teclado scanner camara etc.
4 de salida que permiten la salida de informacion, estos podrian ser monitores impresores entre otros.
5 y los internos vendrian a ser los componentes internos que forman parte del dispositivo, estos podrian ser motherboard,cpu, ram, ssd etc.
6
7
```

```
EXPLORER
...
repaso.txt X
1 Interfaces de usuario.
2 Se vieron las distintas interfaces de usuario,
3 interfaces grafica que permite comunicarse con la computadora mediante elementos graficos.
4 interfaces cli, que es por medio de caracteres introducidos en dicha terminal.
5 interfaz nativa estas pueden ser tactiles como uno utiliza los telefonos o reconocimiento del habla como siri entre otras.
6
7
```

```
EXPLORER
...
repaso.txt X
1 Servidores:
2 computadora capaz de atender las peticiones del cliente y devolver una respuesta,
3 se puede diferenciar distintos tipos de servidores como,
4 servidores web aquellos que almacenan archivos html.
5 servidores de base de datos
6 servidores de archivos, que almacena varios tipos de archivos y los distribuye a otros clientes.
7
```