

Clase tres ejercitación

- 1) crear en el directorio de dh la carpeta películas.
- 2) en la carpeta dh se crea un directorio con mkdir repaso_clase1y2
- 3) en la carpeta repaso_clase1y2 se crean los 5 directorios mediante una sola línea de comandos.
- 4) se crea un archivo con el comando touch en cada uno de los directorios creados en el paso anterior.
- 5) Se obtiene el resultado del paso 1 a 4, con el comando ls -R, para listar los archivos de forma recursiva.

```
$ cd dh

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionALaInformatica/entregaUno/claseTres/dh
$ ls -r
repaso_clase_1y2/

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionALaInformatica/entregaUno/claseTres/dh
$ ls -R
.:
repaso_clase_1y2/

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

./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/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionALaInformatica/entregaUno/claseTres/dh
$ |
```

Integrando en vscode

- 1) abrimos una terminal de git bash en vscode
- 2) renombramos las carpetas de forma grafica o por medio de la terminal con el comando mv.

```
Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionAlaInformatica/entregaUno/claseTres/dh/repaso_clase_1y2
$ ls -r
servidores/  que_haremos_hoy/  interfaces_de_usuario/  infraestructura/  historia_de_la_contabilidad/

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionAlaInformatica/entregaUno/claseTres/dh/repaso_clase_1y2
$ mv historia_de_la_contabilidad historia_de_la_informatica

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionAlaInformatica/entregaUno/claseTres/dh/repaso_clase_1y2
$ mv que_haremos_hoy software_y_hardware

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionAlaInformatica/entregaUno/claseTres/dh/repaso_clase_1y2
$ mv infraestructura git_bash_y_vscode

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionAlaInformatica/entregaUno/claseTres/dh/repaso_clase_1y2
$ ls -r
software_y_hardware/  servidores/  interfaces_de_usuario/  historia_de_la_informatica/  git_bash_y_vscode/

Mariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionAlaInformatica/entregaUno/claseTres/dh/repaso_clase_1y2
$
```

- 3) Escribimos un resumen de los temas vistos en cada uno de los archivos. Mediante el comando nano o desde el vscode.
- 4) Se muestra el resultado expandiendo las carpetas en el explorador de archivos desde el vscode.