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-77HIP528 MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionALaInformatica/entregaUno/claseTres/dh
$ 1s -r
repaso_clase_1y2/
 lariano@LAPTOP-77HIP52B MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionALaInformatica/entregaUno/claseTres/dh
$ 1s -R
 epaso_clase_1y2/
 /repaso_clase_1y2:
historia_de_la_contabilidad/ interfaces_de_usuario/ servidores/
infraestructura/
                                   que_haremos_hoy/
./repaso_clase_1y2/historia_de_la_contabilidad:
 epaso.txt
 /repaso_clase_1y2/infraestructura:
 epaso.txt
 /repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario:
 epaso.txt
 /repaso_clase_1y2/que_haremos_hoy:
repaso.txt
/repaso_clase_1y2/servidores:
repaso.txt
 lariano@LAPTOP-77HIP528 MINGW64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introdu
ccionALaInformatica/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-77HIP528 MINGN64 ~/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-77HIP528 MINGN64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionALaInformatica/entregaUno/claseTres/dh/repaso_clase_1y2 $ w historia_de_la_contabilidad historia_de_la_informatica

Mariano@LAPTOP-77HIP528 MINGN64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionALaInformatica/entregaUno/claseTres/dh/repaso_clase_1y2 $ mv que_haremos_hoy software_y_hardware

Mariano@LAPTOP-77HIP528 MINGN64 ~/Desktop/DIGITAL.HOUSE/TechDeveloper/02.introduccionALaInformatica/entregaUno/claseTres/dh/repaso_clase_1y2 $ mv infraestructura git_bash_y_vscode

Mariano@LAPTOP-77HIP528 MINGN64 ~/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/entregaUno/claseTres/dh/repaso_clase_1y2 $ ls -r software_y_hardware/ servido
```

- 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.