

1) Utilizando la CLI de Git Bash realizar las siguientes consignas.

2) Crear en tu carpeta de DH el directorio repaso_clase1y2

```
Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/desktop/dh
$ mkdir repaso_clase1y2
```

3) Crear en tu carpeta repaso_clase1y2 cinco directorios llamados:

- historia_de_la_contabilidad
- que_haremos_hoy
- servidores
- interfaces_de_usuario
- infraestructura

```
Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/desktop/dh/repaso_clase1y2
$ mkdir historia_de_la_contabilidad que_haremos_hoy servidores interfaces_de_usuario infraestructura
```

4) Crear en cada carpeta un archivo llamado repaso cada uno con una extensión diferente.

```
Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/desktop/dh/repaso_clase1y2
$ touch historia_de_la_contabilidad/repaso.txt que_haremos_hoy/repaso.pdf servidores/repaso.css interfaces_de_usuario/repaso.img infraestructura/repaso.mp3
```

5) Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido ubicándonos en la carpeta dh y utilizando el comando: ls -R

```
./repaso_clase1y2:
historia_de_la_contabilidad/  interfaces_de_usuario/  servidores/
infraestructura/             que_haremos_hoy/

./repaso_clase1y2/historia_de_la_contabilidad:
repaso.txt

./repaso_clase1y2/infraestructura:
repaso.mp3

./repaso_clase1y2/interfaces_de_usuario:
repaso.img

./repaso_clase1y2/que_haremos_hoy:
repaso.pdf

./repaso_clase1y2/servidores:
repaso.css
```

Integrando en VSCode

1) Abriremos el VSCode y abriremos una nueva terminal con Git Bash dentro del mismo (Ver guía de instalación de Git Bash).

2) Renombrar las carpetas de la izquierda por los nombres correctos ubicados a la

derecha:

historia_de_la_contabilidad ----- historia_de_la_informatica
que_haremos_hoy ----- software_y_hardware
infraestructura ----- git_bash_y_vscode

```
Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase1y2
$ mv historia_de_la_contabilidad historia_de_la_informatica

Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase1y2
$ mv que_haremos_hoy software_y_hardware

Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase1y2
$ mv infraestructura git_bash_y_vscode
```

3) En cada archivo escribir (desde el VScode) un pequeño resumen de los temas visto hasta ahora, relacionados con los nombres de las carpetas.

```
Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase1y2
$ nano git_bash_y_vscode/repaso.mp3

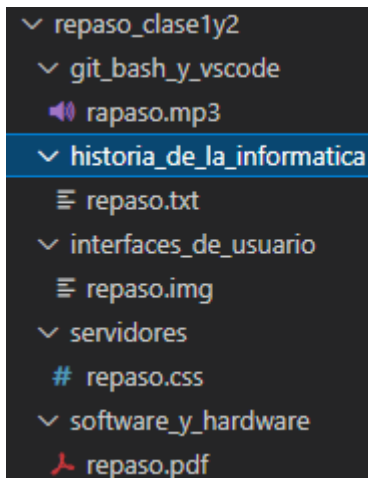
Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase1y2
$ nano historia_de_la_informatica/repaso.txt

Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase1y2
$ nano interfaces_de_usuario/repaso.img

Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase1y2
$ nano servidores/repaso.css

Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/Desktop/dh/repaso_clase1y2
$ nano software_y_hardware/repaso.pdf
```

4) Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido en Visual Studio Code mostrando el explorador de archivos y expandiendo las carpetas.



```
▼ repaso_clase1y2
  ▼ git_bash_y_vscode
    🔊 repaso.mp3
  ▼ historia_de_la_informatica
    ≡ repaso.txt
  ▼ interfaces_de_usuario
    ≡ repaso.img
  ▼ servidores
    # repaso.css
  ▼ software_y_hardware
    📄 repaso.pdf
```