- 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
- o que haremos hoy
- o servidores
- o interfaces\_de\_usuario
- o infraestructura

```
Sergio@LAPTOP-MQBAOQSI MINGW64 ~/desktop/dh/repaso_clase1y2
$ mkdir historia_de_la_contabilidad que_haremos_hoy servidores interfaces_de_usu ario 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 servid ores/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

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

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

Sergic@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.

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

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

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

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

Sergic@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.

