- 1) Utilizando la CLI de Git Bash realizar las siguientes consignas.
- 2) Crear en tu carpeta de DH el directorio repaso clase1y2
- 3) Crear en tu carpeta repaso clase1y2 cinco directorios llamados:
- o historia de la contabilidad
- o que haremos hoy
- o servidores
- o interfaces de usuario
- o infraestructura
- 4) Crear en cada carpeta un archivo llamado repaso cada uno con una extensión diferente.
- 5) Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido ubicándonos en la carpeta dh y utilizando el comando: ls

```
MacBook-Air-de-analia:dh analia$ mkdir repaso_clse_1y2
MacBook-Air-de-analia:dh analia$ mv repaso_clse_1y2
repaso clase 1v2
MacBook-Air-de-analia:dh analia$ mkdir
repaso_clase_1y2/historia_de_la_contabilidad
repaso clase 1y2/que haremos hoy repaso clase 1y2/servidores
repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario
repaso_clase_1y2/infraestructura
MacBook-Air-de-analia:dh analia$ touch
repaso_clase_1y2/historia_de_la_contabilidad/repaso.js
repaso_clase_1y2/que_haremos_hoy/repaso.txt
repaso_clase_1y2/servidores/repaso.xls
repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario/repaso.js
repaso_clase_1y2/infraestructura/repaso.txt
MacBook-Air-de-analia:dh analia$ ls -R
repaso_clase_1y2
./repaso_clase_1y2:
historia_de_la_contabilidad que_haremos_hoy
infraestructura
                         servidores
interfaces de usuario
./repaso_clase_1y2/historia_de_la_contabilidad:
repaso. is
./repaso_clase_1y2/infraestructura:
repaso.txt
./repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario:
repaso.is
./repaso_clase_1y2/que_haremos_hoy:
```

repaso.txt

./repaso_clase_1y2/servidores: repaso.xls MacBook-Air-de-analia:dh analia\$

```
Last login: Sat Mar 5 22:33:08 on ttys001
The default interactive shell is now zsh.
To update your account to use zsh, plasse run 'chsh -s /bin/zsh'.
For more details, plasse visit https://support.apple.com/kb/HT200606.
Hedbook-Air-de-analis: analisd of destrout
MacBook-Air-de-analis: analisd skdir Posso_clase_1y2
MacBook-Air-de-analis: analisd skdir repaso_clase_1y2
MacBook-Air-de-analis: analisd skdir repaso_clase_1y2
MacBook-Air-de-analis: analisd sw repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario repaso_clase_1y2/interfaces_de_analis: analisd touch repaso_clase_1y2/interfaces_de_analis: analisd touch repaso_clase_1y2/interfaces_de_analisd nanalisd touch repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario

Interfaces_de_usuario

Interfaces_de_usuar
```

acBook-Air-de-analia:introClase2 analia\$ cd dh
MacBook-Air-de-analia:dh analia\$ mv
repaso_clase_1y2/historia_de_la_contabilidad
repaso_clase_1y2/historia_de_la_informatica
MacBook-Air-de-analia:dh analia\$ mv repaso_clase_1y2/que_haremos_hoy
repaso_clase_1y2/software_y_hardware
MacBook-Air-de-analia:dh analia\$ mv repaso_clase_1y2/infraestructura
repaso_clase_1y2/git_bash_y_vscode
MacBook-Air-de-analia:dh analia\$

historia_de_la_contabilidad	historia_de_la_informatica
que_haremos_hoy	software_y_hardware
infraestructura	git_bash_y_vscode
DigitalHouse >	
Actividad con terminal	

Resultado Final

3) En cada archivo escribir (desde el VScode) un **pequeño** resumen de los temas visto

hasta ahora, relacionados con los nombres de las carpetas.

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

