

- 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_1y2
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.js
```

```
./repaso_clase_1y2/infraestructura:
repaso.txt
```

```
./repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario:
repaso.js
```

```
./repaso_clase_1y2/que_haremos_hoy:
```

repaso.txt

./repaso\_clase\_1y2/servidores:

repaso.xls

MacBook-Air-de-analia:dh analia\$

```
Last login: Sat Mar 6 22:33:08 on ttys001

The default interactive shell is now zsh.
To update your account to use zsh, please run 'chsh -s /bin/zsh'.
For more details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208050.
MacBook-Air-de-analia:~ analia$ cd desktop
MacBook-Air-de-analia:desktop analia$ cd introClase2
MacBook-Air-de-analia:introClase2 analia$ mkdir DH
MacBook-Air-de-analia:introClase2 analia$ cd dh
MacBook-Air-de-analia:dh analia$ mkdir repaso_clase_1y2
MacBook-Air-de-analia:dh analia$ mv repaso_clase_1y2 repaso_clase_1y2
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/inf
raestructura
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.js

./repaso_clase_1y2/infraestructura:
repaso.txt

./repaso_clase_1y2/interfaces_de_usuario:
repaso.js

./repaso_clase_1y2/que_haremos_hoy:
repaso.txt

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

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



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.

