1. **Utilizando la CLI de Git Bash** realizar las siguientes consignas.
2. **Crear** en tu carpeta de **DH** el directorio repaso\_clase1y2

mateo@DESKTOP-1E755L6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh

$ mkdir repaso\_clase1y2

1. **Crear** en tu carpeta **repaso\_clase1y2** cinco directorios llamados

* Historia\_de\_la\_contabilidad
* que\_haremos\_hoy
* Servidores
* Interfaces\_de\_usuario
* Infraestructura

mateo@DESKTOP-1E755L6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh

$ mkdir ./repaso\_clase1y2/"historia\_de\_la\_contabilidad" ./repaso\_clase1y2/"que\_haremos\_hoy" ./repaso\_clase1y2/"servidores" ./repaso\_clase1y2/"interfaces\_de\_usuario" ./repaso\_clase1y2/"infraestructura"

1. **Crear** en cada carpeta un archivo llamado repaso cada uno con una extensión diferente

mateo@DESKTOP-1E755L6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh

$ touch ./repaso\_clase1y2/"historia\_de\_la\_contabilidad"/repaso.txt ./repaso\_clase1y2/"que\_haremos\_hoy"/repaso.pdf ./repaso\_clase1y2/"servidores"/repaso.xls ./repaso\_clase1y2/"interfaces\_de\_usuario"/repaso.docx ./repaso\_clase1y2/"infraestructura"/repaso.png

1. Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido ubicándonos en la carpeta dh y utilizando el comando **ls -R**

mateo@DESKTOP-1E755L6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh

$ ls -R

.:

repaso\_clase1y2/

./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.png

./repaso\_clase1y2/interfaces\_de\_usuario:

repaso.docx

./repaso\_clase1y2/que\_haremos\_hoy:

repaso.pdf

./repaso\_clase1y2/servidores:

repaso.xls

**Integrando en VSCode**

1. Abrimos el **VSCode** y abriremos una nueva terminal con **git Bash** dentro del mismo
2. Renombrar las **carpetas de la izquierda** por los **nombres correctos** ubicándonos a la derecha

historia\_de\_la\_contabilidad 🡪 historia\_de\_la\_informatica

que\_haremos\_hoy 🡪 software\_y\_hardware

infraestructura 🡪 git\_bash\_y\_vscode

mateo@DESKTOP-1E755L6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh

$ mv ./repaso\_clase1y2/"historia\_de\_la\_contabilidad" ./repaso\_clase1y2/"historia\_de\_la\_informatica"

mateo@DESKTOP-1E755L6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh

$ mv ./repaso\_clase1y2/"que\_haremos\_hoy" ./repaso\_clase1y2/"

software\_y\_hardware"

mateo@DESKTOP-1E755L6 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh

$ mv ./repaso\_clase1y2/"infraestructura" ./repaso\_clase1y2/"

git\_bash\_y\_vscode"

1. En cada archivo escribir /desde el VSCode) un **pequeño resumen** de los temas vistos hasta ahora, relacionados con los nombres de las carpetas
2. Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido en el **Visual Studio Code** mostrando el explorador de archivos y expandiendo las carpetas Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

   Descripción generada automáticamente