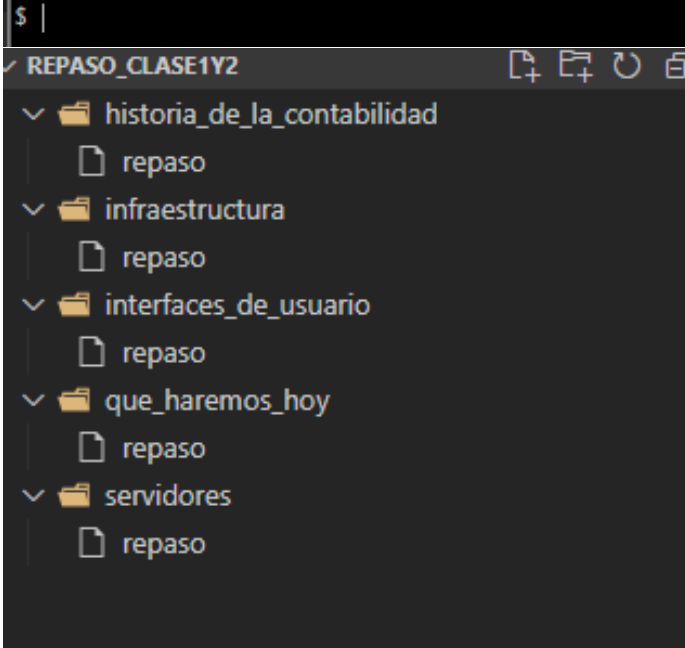


```
historia_de_la_contabilidad/ infraestructura/ interfaces_de_usuario/ que_haremos_hoy/ servidores/  
../historia_de_la_contabilidad:  
repaso  
../infraestructura:  
repaso  
../interfaces_de_usuario:  
repaso  
../que_haremos_hoy:  
repaso  
../servidores:  
repaso
```

kt\_12@DESKTOP-QQMHOFU MINGW64 /d/Documentos/Universidad/Certified Tech Developer/DH/repaso\_clase1y2





EXPLORADOR

REPASO\_CLASE1Y2



- git\_bash\_y\_vscode
  - repaso
- historia\_de\_la\_informatica
  - repaso
- interfaces\_de\_usuario
  - repaso
- servidores
  - repaso
- software\_y\_hardware
  - repaso



PROBLEMAS

SALIDA

TERMINAL

CONSOLA DE DEPURACIÓN

bash



- Servidores de archivos: Almacena varios tipos de archivos y los distribuye a otros clientes en la red

```
kt_12@DESKTOP-QQMHOFU MINGW64 /d/Documentos/Universidad/Certified Tech Devel  
oper/DH/repaso_clase1y2/servidores  
$ cd ..
```

```
kt_12@DESKTOP-QQMHOFU MINGW64 /d/Documentos/Universidad/Certified Tech Devel  
oper/DH/repaso_clase1y2  
$ cd software_y_hardware/
```

```
kt_12@DESKTOP-QQMHOFU MINGW64 /d/Documentos/Universidad/Certified Tech Devel  
oper/DH/repaso_clase1y2/software_y_hardware  
$ nano repaso
```

```
kt_12@DESKTOP-QQMHOFU MINGW64 /d/Documentos/Universidad/Certified Tech Devel  
oper/DH/repaso_clase1y2/software_y_hardware  
$ cat repaso  
El hardware son todas las partes físicas o tangibles de un sistema informático, y se divide en 3 clases  
- Entrada  
- Salida  
- Internos
```

El software es el soporte lógico de un sistema informático. Son todos los componentes lógicos que permiten la realización de tareas específicas. Se dividen en 3 clases

- Software de sistemas
- Software de programación
- Software de aplicación

```
kt_12@DESKTOP-QQMHOFU MINGW64 /d/Documentos/Universidad/Certified Tech Devel  
oper/DH/repaso_clase1y2/software_y_hardware
```



&gt; ESQUEMA