

```
MINGW64:/c:/Users/User/Desktop/DH/repaso_clase1y2

User@DESKTOP-DRVPHLN MINGW64 ~/Desktop/DH/repaso_clase1y2
$ ls -R
.:
historia_de_la_contabilidad/ interfaces_de_usuario/ servidores/
infraestructura/           que_haremos_hoy/

./historia_de_la_contabilidad:
repaso.tex

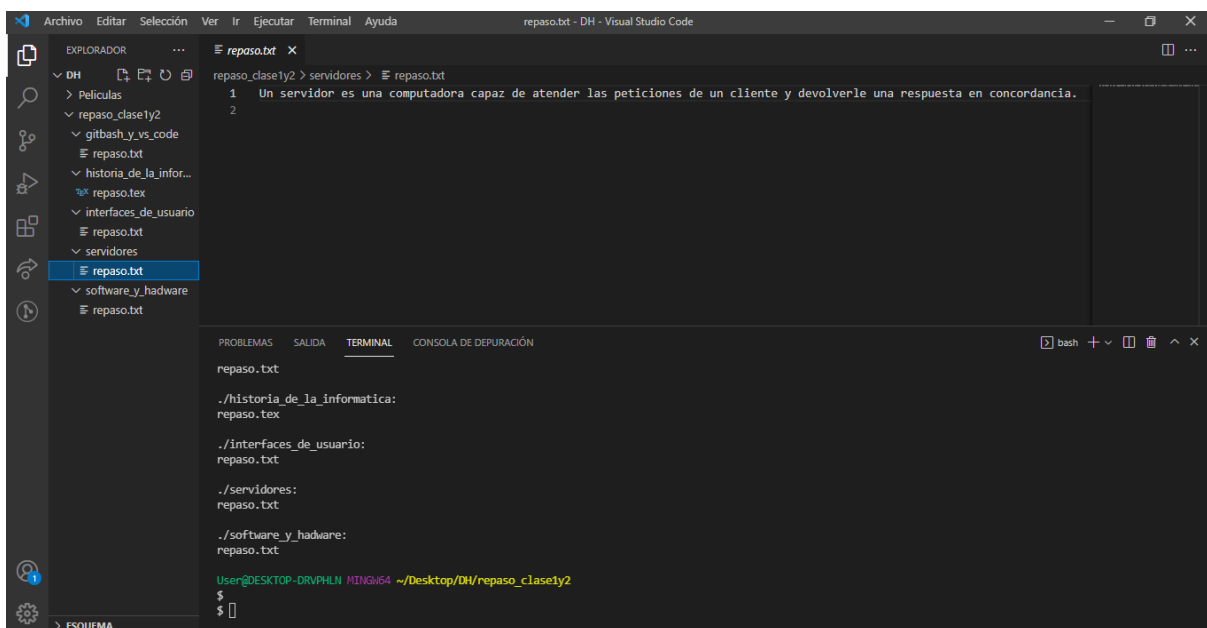
./infraestructura:
repaso.txt

./interfaces_de_usuario:
repaso.txt

./que_haremos_hoy:
repaso.txt

./servidores:
repaso.txt

User@DESKTOP-DRVPHLN MINGW64 ~/Desktop/DH/repaso_clase1y2
$
```



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the 'repaso.txt' file open in the Explorer. The file content is as follows:

```
1 interfaz de usuario es el espacio donde se producen las interacciones entre seres humanos y máquinas.  
2 El objetivo de esta interacción es permitir el funcionamiento y control más efectivo del sistema informático desde la int  
3
```

The Terminal window shows the following commands and output:

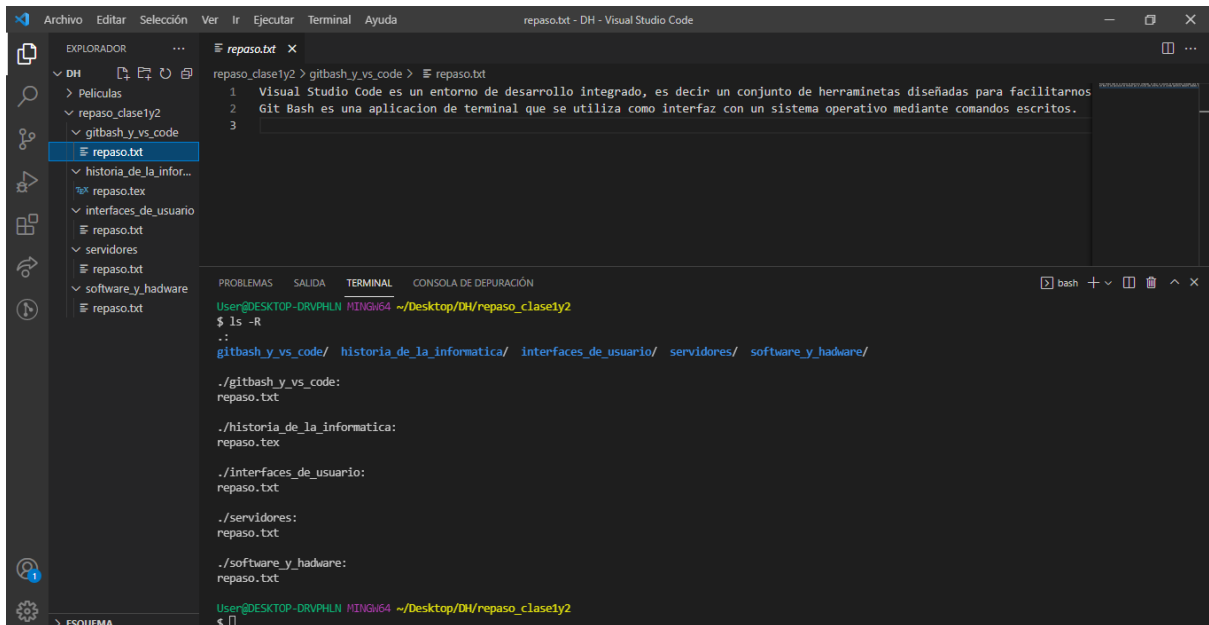
```
User@DESKTOP-DRVPHLN MINGW64 ~/Desktop/DH/repaso_clase1y2  
$ ls -R  
.:  
gitbash_vs_code/ historia_de_la_informatica/ interfaces_de_usuario/ servidores/ software_y_hardware/  
./gitbash_vs_code:  
repaso.txt  
./historia_de_la_informatica:  
repaso.tex  
./interfaces_de_usuario:  
repaso.txt  
./servidores:  
repaso.txt  
./software_y_hardware:  
repaso.txt  
User@DESKTOP-DRVPHLN MINGW64 ~/Desktop/DH/repaso_clase1y2  
$
```

The screenshot shows the Visual Studio Code interface with the 'repaso.tex' file open in the Explorer. The file content is as follows:

```
1 A lo largo de la historia, las computadoras han ido evolucionando de manera continua, gracias a la aparición de nuevos com  
2  
3
```

The Terminal window shows the same commands and output as the previous screenshot:

```
User@DESKTOP-DRVPHLN MINGW64 ~/Desktop/DH/repaso_clase1y2  
$ ls -R  
.:  
gitbash_vs_code/ historia_de_la_informatica/ interfaces_de_usuario/ servidores/ software_y_hardware/  
./gitbash_vs_code:  
repaso.txt  
./historia_de_la_informatica:  
repaso.tex  
./interfaces_de_usuario:  
repaso.txt  
./servidores:  
repaso.txt  
./software_y_hardware:  
repaso.txt  
User@DESKTOP-DRVPHLN MINGW64 ~/Desktop/DH/repaso_clase1y2  
$
```



```
repaso.txt - DH - Visual Studio Code

EXPLORADOR
DH
  > Peliculas
  > repaso_clase1y2
  > gitbash_y_vs_code
    repaso.txt
  > historia_de_la_infor...
    repaso.tex
  > interfaces_de_usuario
    repaso.txt
  > servidores
    repaso.txt
  > software_y_hardware
    repaso.txt

repaso.txt
1 Visual Studio Code es un entorno de desarrollo integrado, es decir un conjunto de herramientas diseñadas para facilitarnos
2 Git Bash es una aplicación de terminal que se utiliza como interfaz con un sistema operativo mediante comandos escritos.
3

PROBLEMAS SALIDA TERMINAL CONSOLA DE DEPURACIÓN
bash
User@DESKTOP-DRVPHLN MINGW64 ~/Desktop/DH/repaso_clase1y2
$ ls -R
.:
gitbash_y_vs_code/ historia_de_la_informatica/ interfaces_de_usuario/ servidores/ software_y_hardware/

./gitbash_y_vs_code:
repaso.txt

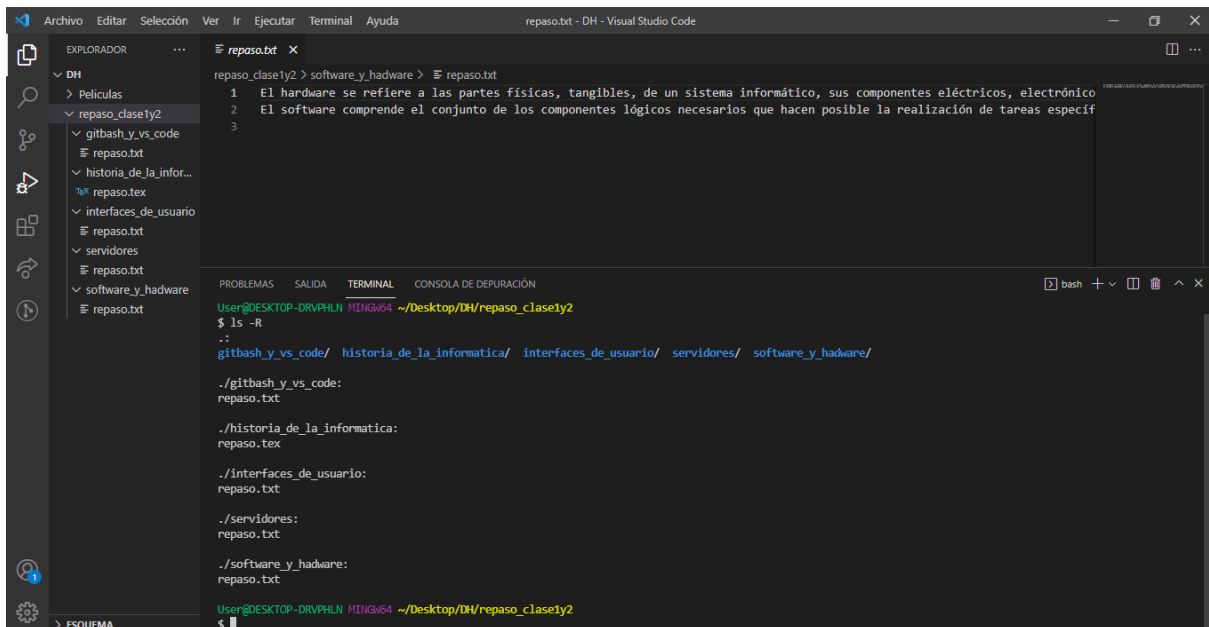
./historia_de_la_informatica:
repaso.tex

./interfaces_de_usuario:
repaso.txt

./servidores:
repaso.txt

./software_y_hardware:
repaso.txt

User@DESKTOP-DRVPHLN MINGW64 ~/Desktop/DH/repaso_clase1y2
$
```



```
repaso.txt - DH - Visual Studio Code

EXPLORADOR
DH
  > Peliculas
  > repaso_clase1y2
  > gitbash_y_vs_code
    repaso.txt
  > historia_de_la_infor...
    repaso.tex
  > interfaces_de_usuario
    repaso.txt
  > servidores
    repaso.txt
  > software_y_hardware
    repaso.txt

repaso.txt
1 El hardware se refiere a las partes físicas, tangibles, de un sistema informático, sus componentes eléctricos, electrónico
2 El software comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas especif
3

PROBLEMAS SALIDA TERMINAL CONSOLA DE DEPURACIÓN
bash
User@DESKTOP-DRVPHLN MINGW64 ~/Desktop/DH/repaso_clase1y2
$ ls -R
.:
gitbash_y_vs_code/ historia_de_la_informatica/ interfaces_de_usuario/ servidores/ software_y_hardware/

./gitbash_y_vs_code:
repaso.txt

./historia_de_la_informatica:
repaso.tex

./interfaces_de_usuario:
repaso.txt

./servidores:
repaso.txt

./software_y_hardware:
repaso.txt

User@DESKTOP-DRVPHLN MINGW64 ~/Desktop/DH/repaso_clase1y2
$
```