

Archivo Editar Selección Ver Ir Ejecutar Terminal ... < > Introducción a la informática - C5

EXPLORADOR ...

INTRODUCCIÓN A LA INFOR...

- > informes
- > repaso\_clase1y2
  - Comandos de termin...
  - INFORMATICA.xlsx

PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL GITLENS

bash + - [ ] [ ] ... ^ x

```
$ cd

Junior@DELL-G15 MINGW64 ~ (main)
$ cd documents/'DIGITAL HOUSE'/'Introducción a la informática - C5'/

Junior@DELL-G15 MINGW64 ~/documents/DIGITAL HOUSE/Introducción a la informática - C5 (main)
$ ls -R
.:
'Comandos de terminal.pdf'  INFORMATICA.xlsx  informes/  repaso_clase1y2/

./informes:
auditoria/  informeAnual.xls  reporteConsolidado.xls

./informes/auditoria:
auditoria.xls

./repaso_clase1y2:
historia_de_la_contabilidad/  infraestructura/  interfaces_de_usuario/  que_haremos_hoy/  servidores/

./repaso_clase1y2/historia_de_la_contabilidad:
repaso.ppt

./repaso_clase1y2/infraestructura:
repaso.py

./repaso_clase1y2/interfaces_de_usuario:
repaso.xlsx

./repaso_clase1y2/que_haremos_hoy:
repaso.txt

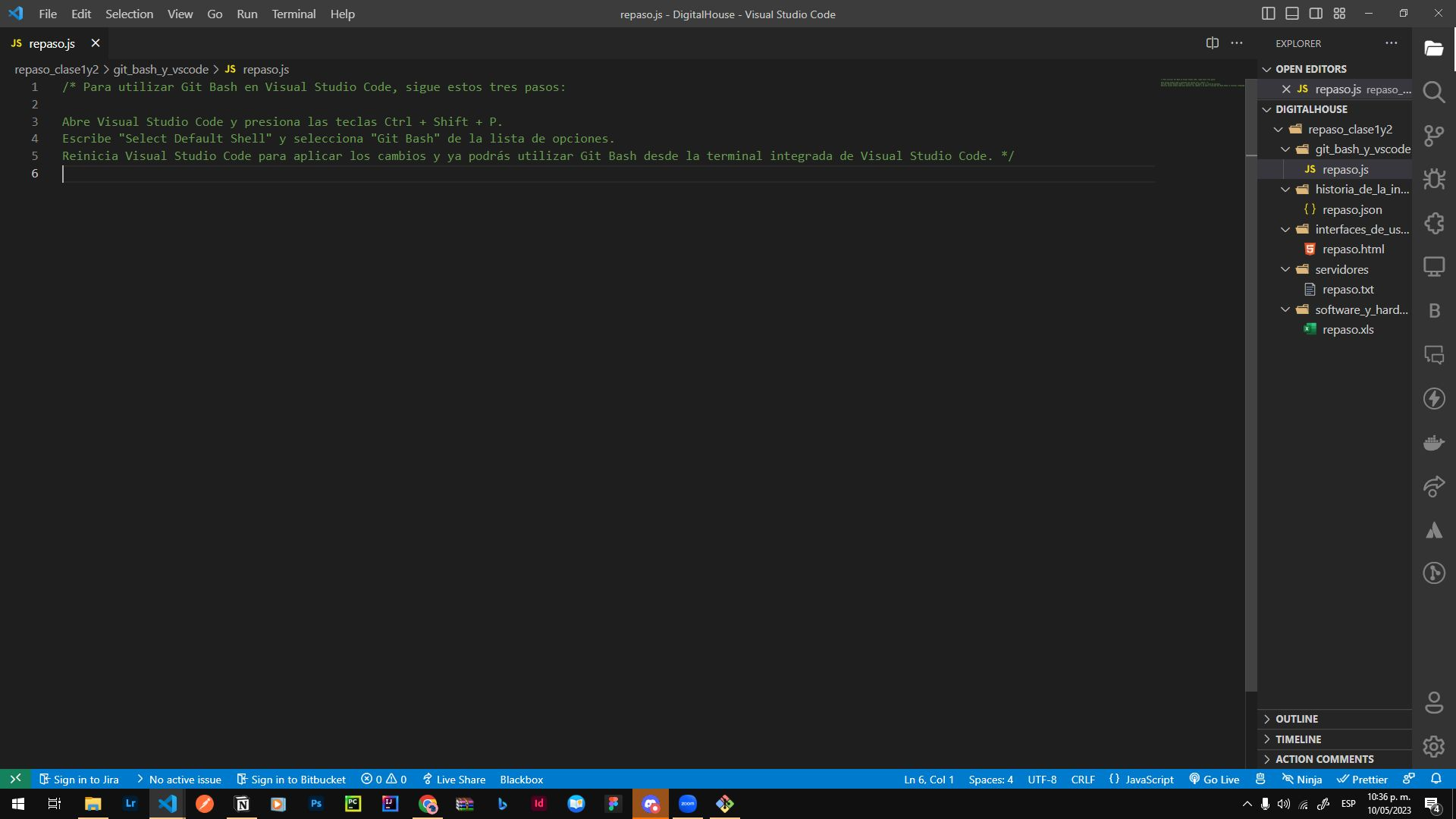
./repaso_clase1y2/servidores:
repaso.docx

Junior@DELL-G15 MINGW64 ~/documents/DIGITAL HOUSE/Introducción a la informática - C5 (main)
$
```

> ESQUEMA  
> LÍNEA DE TIEMPO

0 0 0

Go Live



```
repaso_clase1y2
```

```
[davidricardoarteta@MacBook-Pro-de-David DH % ls -R
```

```
repaso_clase1y2
```

```
./repaso_clase1y2:
```

```
historia_de_la_contabilidad      que_haremos_hoy
```

```
infraestructura                 servidores
```

```
interfaces_de_usuario
```

```
./repaso_clase1y2/historia_de_la_contabilidad:
```

```
repaso.html
```

```
./repaso_clase1y2/infraestructura:
```

```
repaso.xml
```

```
./repaso_clase1y2/interfaces_de_usuario:
```

```
repaso.txt
```

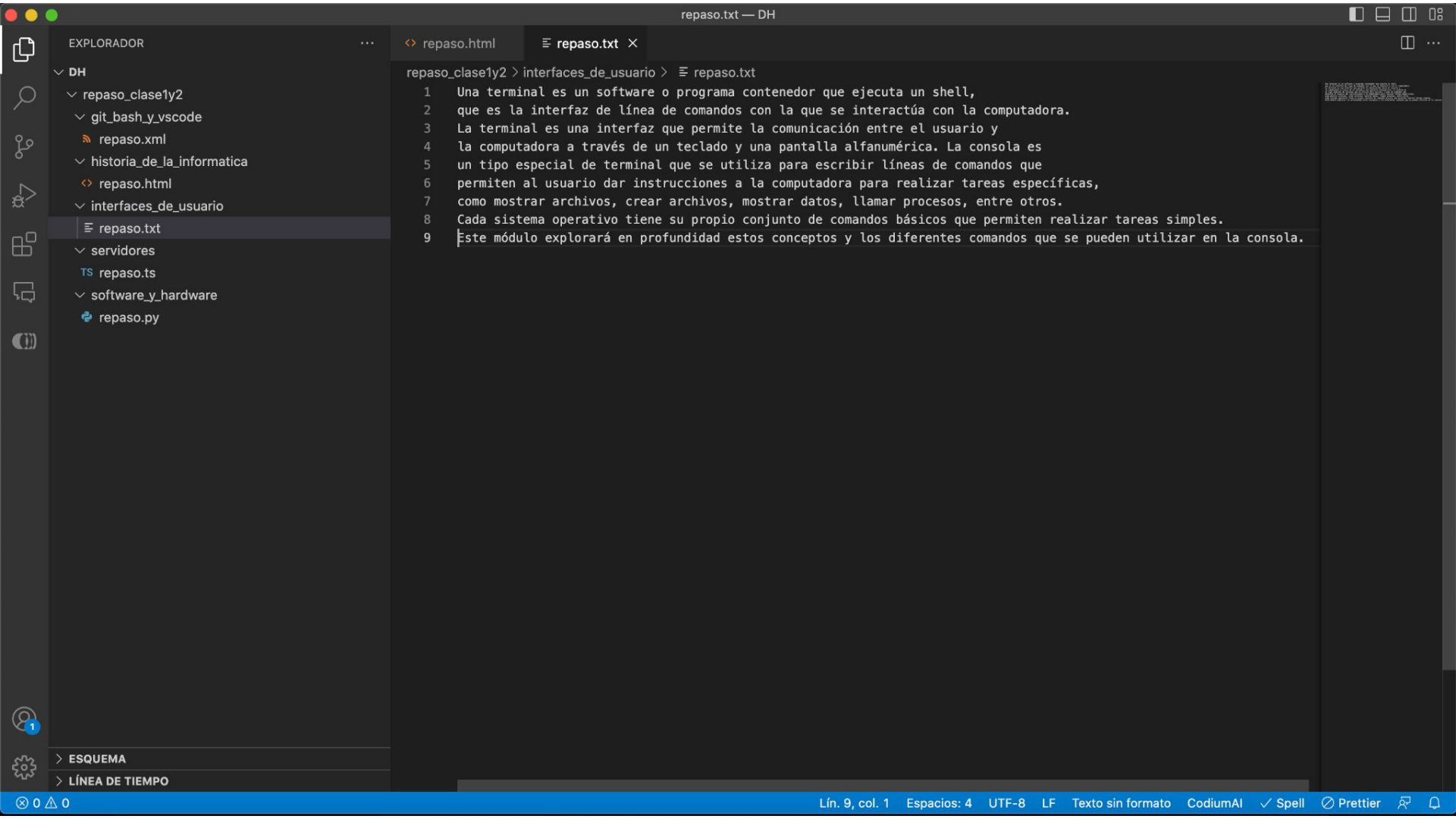
```
./repaso_clase1y2/que_haremos_hoy:
```

```
repaso.py
```

```
./repaso_clase1y2/servidores:
```

```
repaso.ts
```

```
davidricardoarteta@MacBook-Pro-de-David DH %
```



```
1 Una terminal es un software o programa contenedor que ejecuta un shell,  
2 que es la interfaz de línea de comandos con la que se interactúa con la computadora.  
3 La terminal es una interfaz que permite la comunicación entre el usuario y  
4 la computadora a través de un teclado y una pantalla alfanumérica. La consola es  
5 un tipo especial de terminal que se utiliza para escribir líneas de comandos que  
6 permiten al usuario dar instrucciones a la computadora para realizar tareas específicas,  
7 como mostrar archivos, crear archivos, mostrar datos, llamar procesos, entre otros.  
8 Cada sistema operativo tiene su propio conjunto de comandos básicos que permiten realizar tareas simples.  
9 Este módulo explorará en profundidad estos conceptos y los diferentes comandos que se pueden utilizar en la consola.
```

```
Usuario@Usuario-PC MINGW64 ~/desktop/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.docx/

./repaso_clase1y2/historia_de_la_contabilidad/repaso.docx:

./repaso_clase1y2/infraestructura:
repaso.m/

./repaso_clase1y2/infraestructura/repaso.m:

./repaso_clase1y2/interfaces_de_usuario:
repaso.p/

./repaso_clase1y2/interfaces_de_usuario/repaso.p:

./repaso_clase1y2/que_haremos_hoy:
repaso.txt/

./repaso_clase1y2/que_haremos_hoy/repaso.txt:

./repaso_clase1y2/servidores:
repaso.js/

./repaso_clase1y2/servidores/repaso.js:
```

EXPLORADOR

repaso.bat

repaso.html

EDITORES ABIERTOS

repaso.bat repaso\_clas...

repaso.html repaso\_d...

DH

repaso\_clase\_1y2

git\_bash\_y\_vscode

repaso.bat

historia\_de\_la\_inform...

repaso.txt

interfaces\_de\_usuarios

repaso.exe

servidores

repaso.zip

software\_y\_hardware

repaso.html

repaso\_clase\_1y2 > software\_y\_hardware > repaso.html

1 Hardware es la toda parte a la que puedes patear y Software es todo lo que te hace querer patear

PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL

bash

+

\$ mv historia\_de\_la\_contabilidad historia\_de\_la\_informatica

Daniel Jr@DESKTOP-LLLCNFO MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh/repaso\_clase\_1y2

\$ mv que\_haremos\_hoy software\_y\_hardware

Daniel Jr@DESKTOP-LLLCNFO MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh/repaso\_clase\_1y2

\$ mv infraestructura/ git\_bash\_y\_vscode

Daniel Jr@DESKTOP-LLLCNFO MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh/repaso\_clase\_1y2

\$ ls

git\_bash\_y\_vscode/ historia\_de\_la\_informatica/ interfaces\_de\_usuarios/ servidores/ software\_y\_hardware/

Daniel Jr@DESKTOP-LLLCNFO MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/dh/repaso\_clase\_1y2

\$