

Actividad con Terminal

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

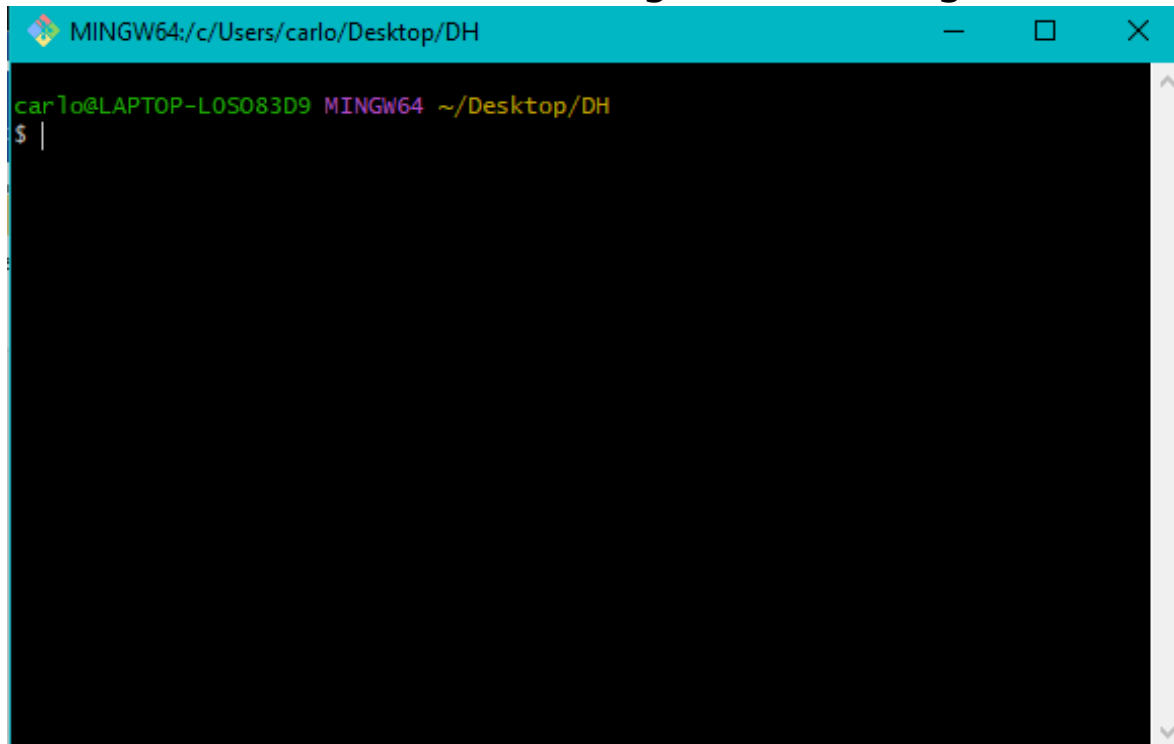
Índice

1. [Consigna](#)
2. [Plantilla guia](#)
3. [Comandos de ayuda](#)

1 | Consigna

Consigna para **trabajo en clase**

- 1) Utilizando la CLI de Git Bash realizar las siguientes consignas.



```
MINGW64:/c/Users/carlo/Desktop/DH

carlo@LAPTOP-LOS083D9 MINGW64 ~/Desktop/DH
$ |
```

2) **Crear** en tu carpeta de **DH** el directorio **repaso_clase1y2**

```
$ mkdir repaso_clase1y2
```

3) **Crear** en tu carpeta **repaso_clase1y2** cinco directorios llamados:

- historia_de_la_contabilidad
- que_haremos_hoy
- servidores
- interfaces_de_usuario
- infraestructura

```
$ mkdir "historia de la contabilidad" "que haremos hoy" servidores "interfaces de usuario"
infraestructura
```

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

```
$ cd "historia de la contabilidad"
```

```
$ touch repaso.doc
```

```
$ cd ..
```

```
$ cd "que haremos hoy"
```

```
$ touch repaso.doc
```

```
$ cd ..
```

```
$ cd servidores
```

```
$ touch repaso.doc
```

```
$ cd ..
```

```
$ cd "interfaces de usuario"
```

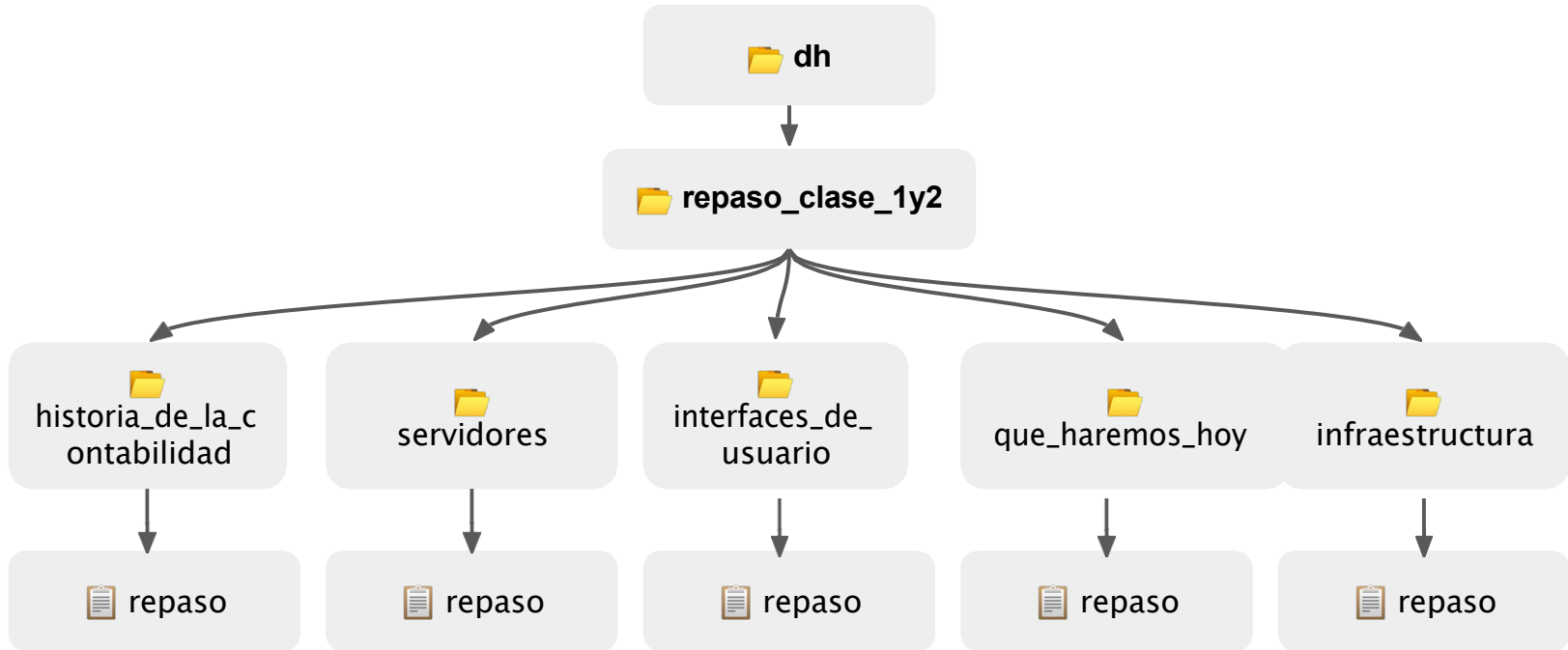
```
$ touch repaso.doc
```

```
$ cd ..
```

```
$ cd infraestructura
```

```
$ touch repaso.doc
```

Plantilla guía



Validando el Resultado

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

```
carlo@LAPTOP-L0SO83D9 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/infraestructura:  
repaso.docx
```



```
'./repaso_clase1y2/interfaces de usuario':  
repaso.docx
```

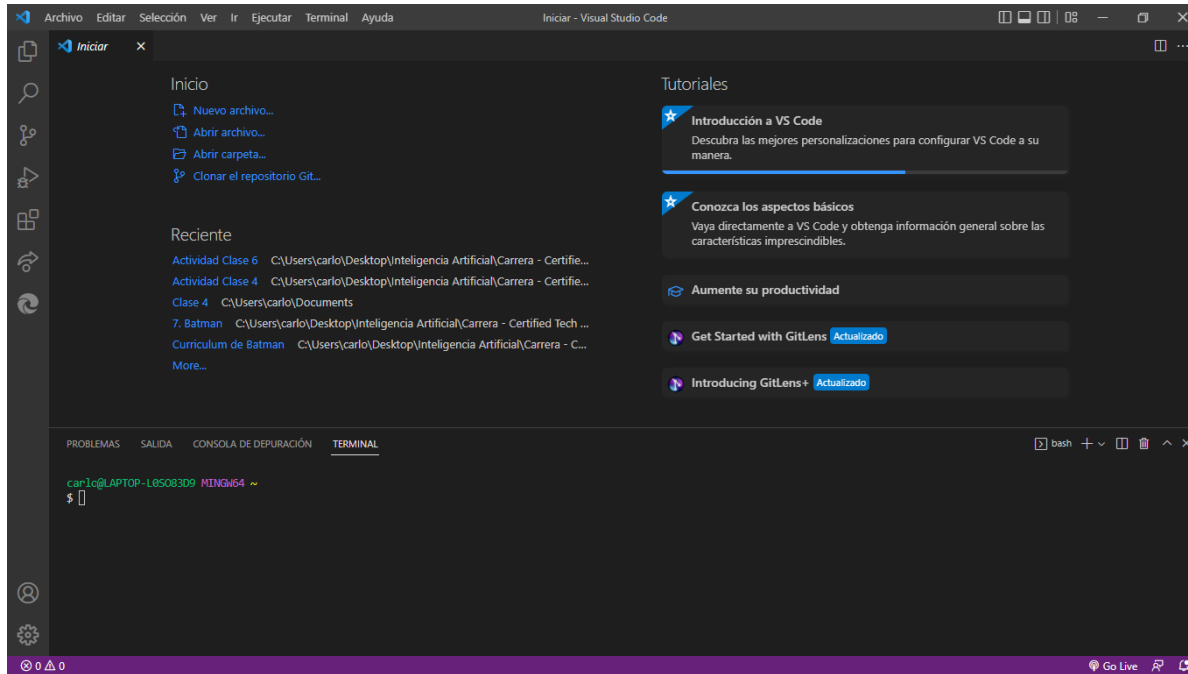
```
'./repaso_clase1y2/que haremos hoy':  
repaso.docx
```

```
./repaso_clase1y2/servidores:  
repaso.docx
```

2 | Trabajando con VSCode

Integrando en **VSCode**

1) Abriremos el **VSCode** y abriremos una nueva terminal con **Git Bash** dentro del mismo (Ver guía de instalación de Git Bash).



2) Renombrar las **carpetas de la izquierda** por los **nombres correctos** ubicados a la derecha:

historia_de_la_contabilidad	historia_de_la_informatica
que_haremos_hoy	software_y_hardware
Infraestructura	git_bash_y_vscode

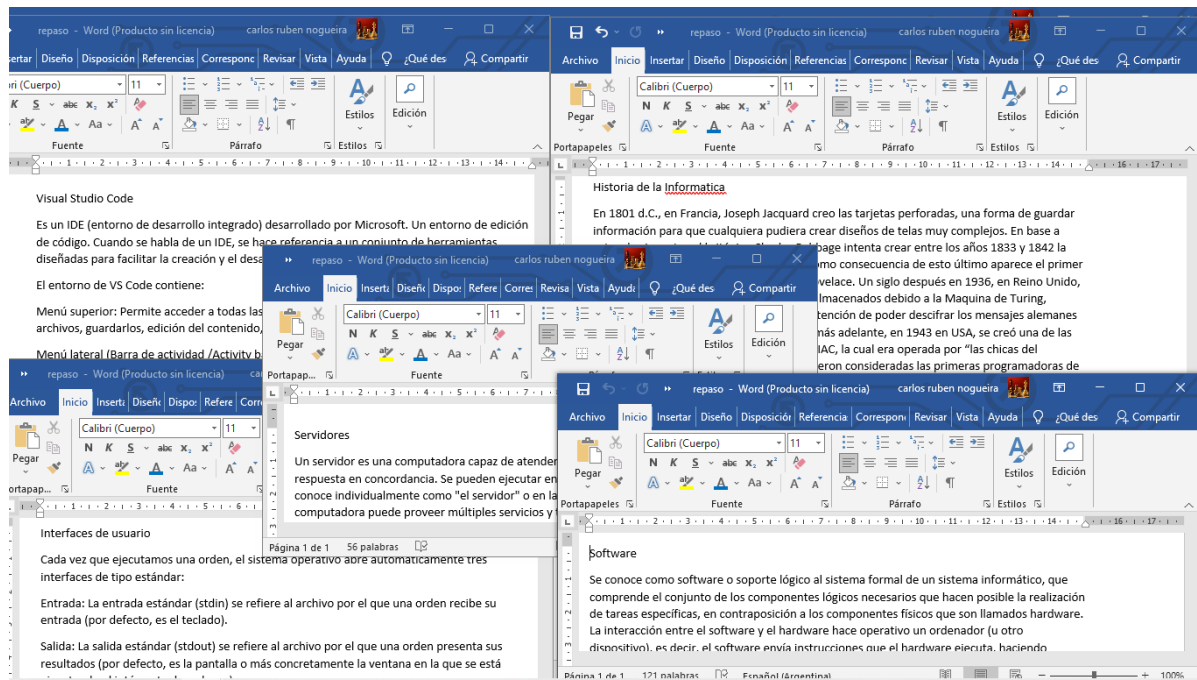
```
$ mv "historia de la contabilidad" "historia de la informatica"
```

```
$ mv "que haremos hoy" "software y hardware"
```

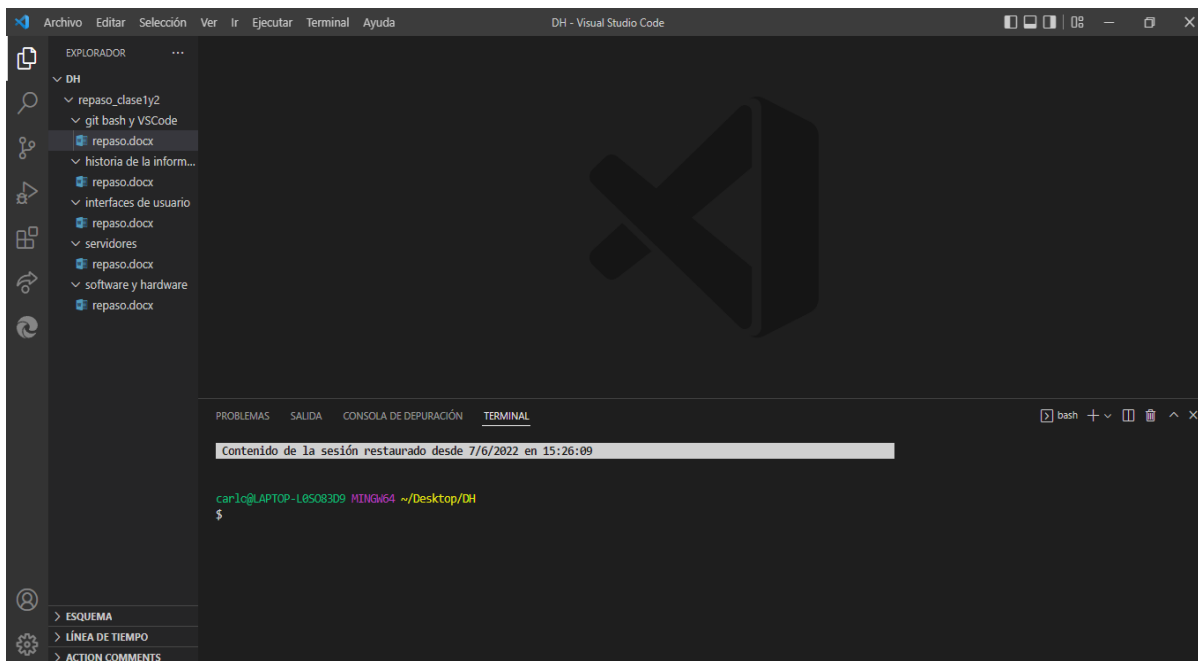
```
$ mv "Infraestructura" "git bash y VSCode"
```

Resultado Final

3) En cada archivo escribir (desde el VScode) un **pequeño resumen** de los temas vistos 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.



DigitalHouse>
Coding School