Actividad con Terminal

DigitalHouse>



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-LOSO83D9 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

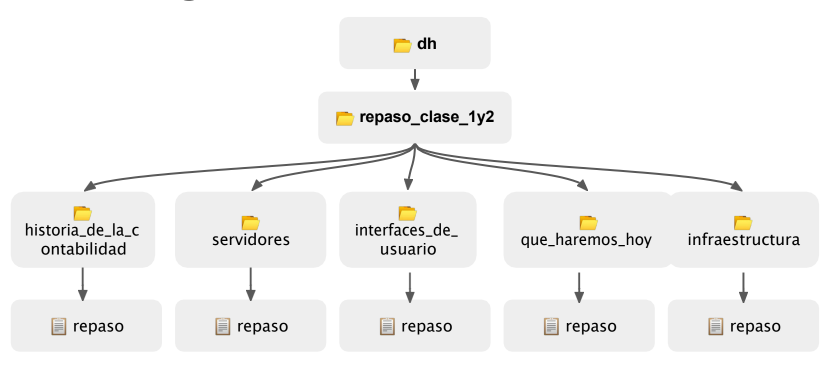
- **4) Crear** en cada carpeta un archivo llamado repaso cada uno con una extensión diferente.
 - \$ cd "historia de la contabilidad"
 - \$ touch repaso.doc

\$ 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: Is -R

```
carlo@LAPTOP-L0SO83D9 MINGW64 ~/Desktop/DH
$ 1s -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

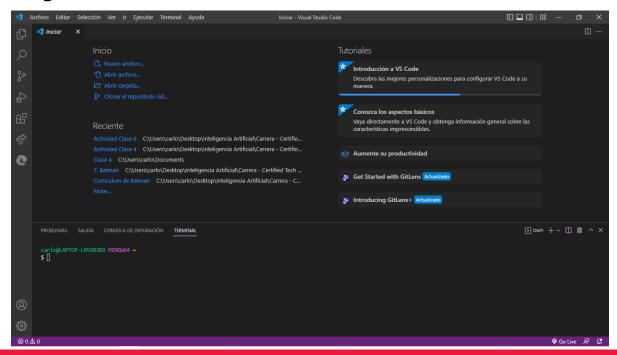
'./repaso_clase1y2/que haremos hoy':
repaso.docx

./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

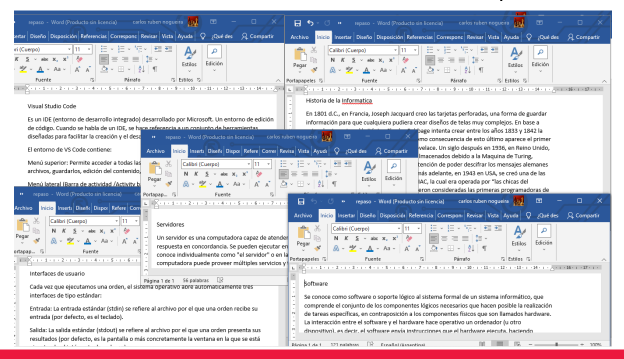
\$ my "historia de la contabilidad" "historia de la informatica"

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

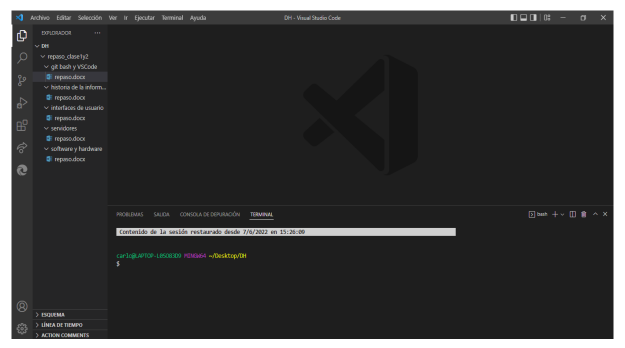
\$ mv "Infraestructura" "git bash y VSCode"

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>