

Actividad con Terminal

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

Índice

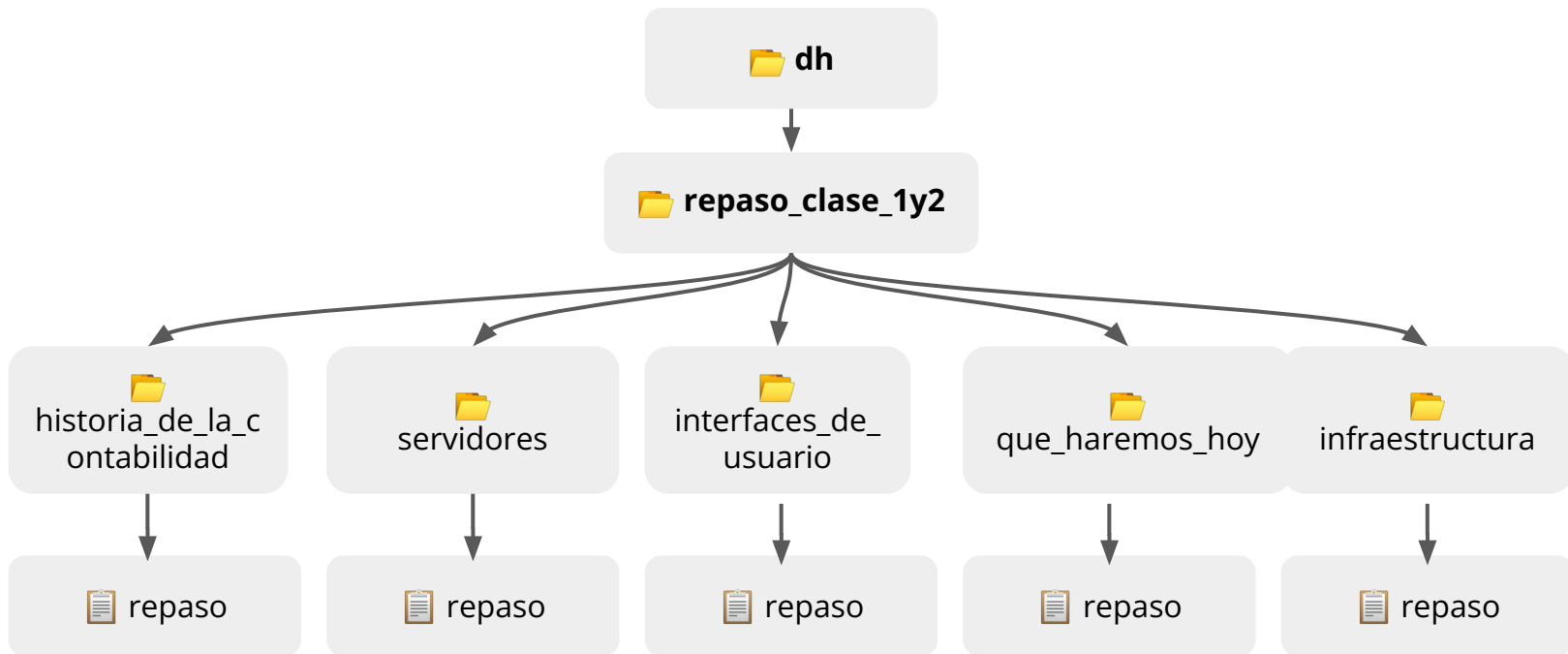
1. [Consigna](#)
2. [Plantilla guia](#)
3. [Comandos de ayuda](#)

1 | Consigna

Consigna para **trabajo en clase**

- 1) **Utilizando la CLI de Git Bash** realizar las siguientes consignas.
- 2) **Crear** en tu carpeta de **DH** el directorio **repaso_clase1y2**
- 3) **Crear** en tu carpeta **repaso_clase1y2** cinco directorios llamados:
 - 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.

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**

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

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