

# Actividad con Terminal Integrada

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# Índice

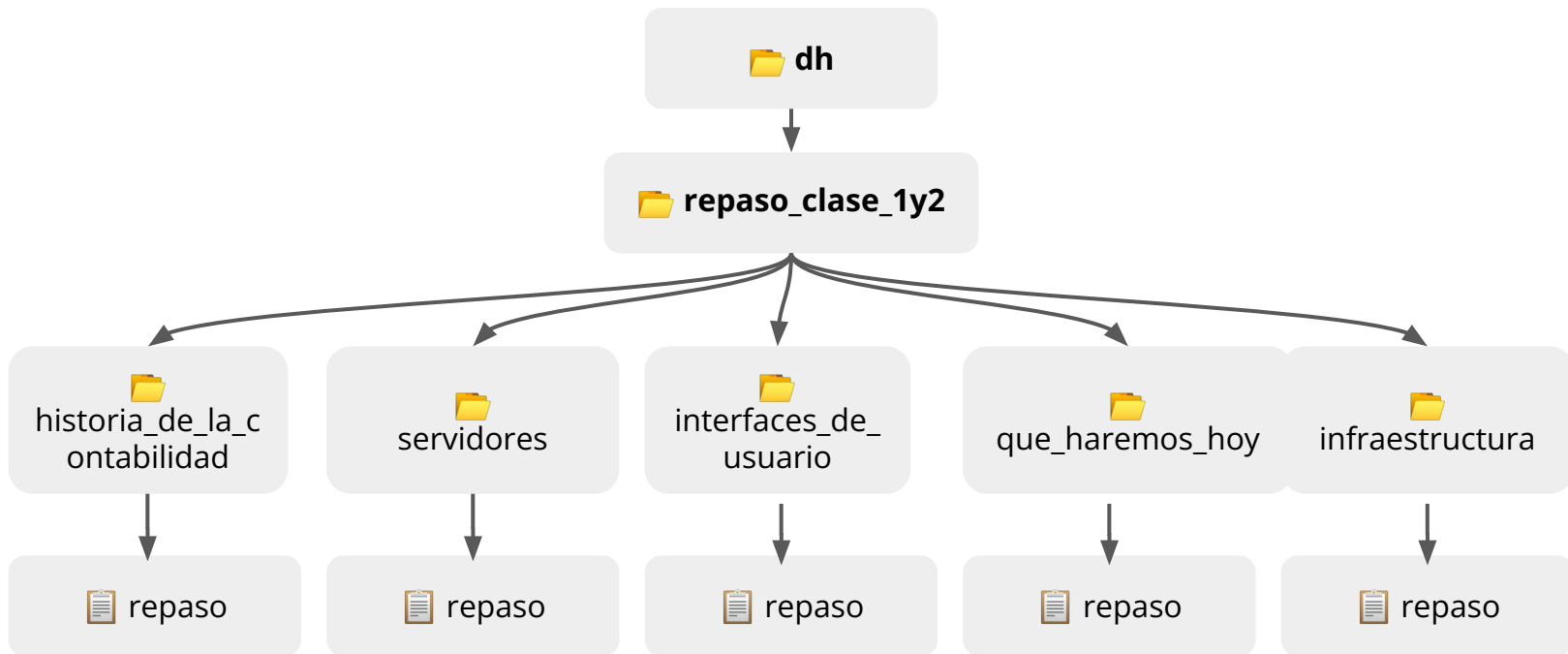
1. [Consigna](#)
2. [Plantilla guia](#)
3. [Comandos de ayuda](#)

# 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

# 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**
- 6) Si el resultado coincide con la plantilla guía de la diapositiva anterior realizar una [captura de pantalla](#) o [recorte](#) del resultado en la terminal y guardarla con la siguiente nomenclatura: *Apellido-Nombre-ComisionX-parte1.png*
- 7) Por último subir la imagen con la captura a la carpeta en drive que será provista por tu profe y/o tutor.

# 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 visto 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.
- 5) Realizar una [captura de pantalla](#) o [recorte](#) del resultado en el **VSCode** y guardarla con la siguiente nomenclatura: *Apellido-Nombre-ComisionX-parte2.png*
- 6) Por último subir la imagen con la captura a la carpeta en drive que será provista por tu profe y/o tutor.

DigitalHouse>  
Coding School