Actividad con Terminal Integrada

DigitalHouse >





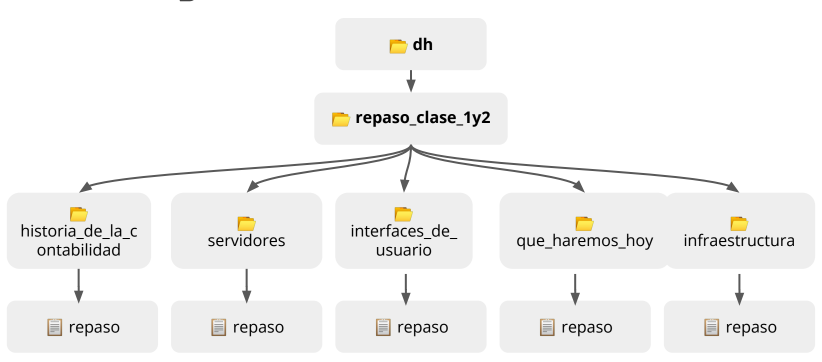
- 1. Consigna
- 2. Plantilla guia
- 3. Comandos de ayuda

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: **Is -R**
- **6)** Si el resultado coincide con la plantilla guía de la diapositiva anterior realizar una <u>captura de pantalla</u> o <u>recorte</u> del resultado en la terminal y guardarla con la siguiente nomenclatura: *Apellido-Nombre-ComisionX-parte* **1**.*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 <u>captura de pantalla</u> o <u>recorte</u> del resultado en el **VSCode** y guardarla con la siguiente nomenclatura: *Apellido-Nombre-ComisionX-parte***2**.*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>