Actividad con terminal Integradora

DigitalHouse > **Coding School**





- 1. Consigna
- 2. <u>Trabajando con VScode</u>

1 Consigna

Consigna para trabajo en clase

Utilizando la CLI de Git Bash realizar las siguientes consignas.

- 1) Crear en tu carpeta de DH el directorio Películas
- **2) Crear** en tu carpeta **Peliculas** cinco directorios llamados:
 - Infantiles
 - Accion
 - Terror
 - Comedia
 - Romanticas
- 3) Crear en la carpeta Infantiles cuatro archivos llamados:
 - Intenzamente.txt
 - El juego del miedo.xls
 - Rapido y furioso.pdf
 - Titanic.jpg



Consigna para trabajo en clase

- **4) Crear** en la carpeta **Accion** cuatro archivos llamados:
 - Smooth criminal.txt
 - Diario de una pasion.js
 - El hexorcista.xls
 - Cars.jpg
- **5) Crear** en la carpeta **Terror** cuatro archivos llamados:
 - La dama y el bagavundo.png
 - Yo antes de ti.xls
 - Que paso ayer.pdf
 - ❖ We will rock you.js

Consigna para trabajo en clase

- **6) Crear** en la carpeta **Comedia** cuatro archivos llamados:
 - Madagaskar.js
 - Orgullo y prejuicio.txt
 - ❖ IT.xls
 - Mision imposible.png
- 7) Crear en la carpeta Romantica cuatro archivos llamados:
 - Pocahontas.jpg
 - Annabelle.js
 - Los vengadores.js
 - La mascara.js



Validando el Resultado

- 8) Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido, ubicándonos en la carpeta **peliculas** y utilizando el comando: **Is -R**
- **9)** Si el resultado coincide con la plantilla guía de la diapositiva anterior resolver las siguientes preguntas
- ¿Se pueden crear las carpetas del punto 2 en un solo comando? En caso que la respuesta sea positiva escribir el comando
- ¿Se pueden crear los archivos del punto 3 en un solo comando? En caso que la respuesta sea positiva escribir el comando
- Estando ubicados en la carpeta DH crear una carpeta llamada **Prueba** dentro de la carpeta **Romanticas en un solo comando y escribirlo aquí**.
- Estando ubicados en la carpeta **Romanticas** crear una carpeta llamada **Prueba2** dentro de la carpeta **Accion**

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) Mover los archivos que no correspondan a la carpeta con la categoría de película correspondiente.
- 3) Estando ubicados en la carpeta DH renombrar los archivos que están mal nombrados debido a faltas ortográficas.
- **4)** Estando ubicados en la carpeta DH **remover** (eliminar) los archivos que no sean peliculas y corresponden a canciones **en un solo comando c/u.**

Integrando en VSCode

- 5) Ubicados en la carpeta DH **crear el archivo** noBorrar.js en la carpeta **prueba2.** En un solo comando.
- **6)** Ubicados en la carpeta peliculas **mover** el archivo noBorrar.js de la carpeta prueba2 a la carpeta prueba. En un solo comando.
- 7) Ubicados en la carpeta DH **crear** un archivo llamado camadax.txt
- **8)** Ubicados en la carpeta peliculas, **mover el archivo IT** a la carpeta infantiles. En un solo comando.
- 9) Ubicados en la carpeta peliculas eliminar el archivo camadax.txt
- **10)** Ubicados en la carpeta peliculas **eliminar la carpeta** prueba. En un solo comando.

DigitalHouse>