

# Actividad con terminal Integradora

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# Índice

1. [Consigna](#)
2. [Trabajando con VScode](#)

# 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

# Plantilla guía



# Validando el **Resultado**

- 8) Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido, ubicándonos en la carpeta **peliculas** y utilizando el comando: **ls -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 películas 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>  
Coding School