

# 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**

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 **Películas** cinco directorios llamados:
  - Infantiles
  - Accion
  - Terror
  - Comedia
  - Romanticas
- 3) **Crear** en la carpeta **Infantiles** cuatro archivos llamados:
  - ❖ Intenzamente
  - ❖ El juego del miedo
  - ❖ Rapido y furioso
  - ❖ Titanic

# Consigna para **trabajo en clase**

5) **Crear** en la carpeta **Accion** cuatro archivos llamados:

- ❖ Smooth criminal
- ❖ Diario de una pasion
- ❖ El hexorcista
- ❖ Cars

6) **Crear** en la carpeta **Terror** cuatro archivos llamados:

- ❖ La dama y el bagavundo
- ❖ Yo antes de ti
- ❖ Que paso ayer
- ❖ We will rock you

# Consigna para **trabajo en clase**

7) **Crear** en la carpeta **Comedia** cuatro archivos llamados:

- ❖ Madagaskar
- ❖ Orgullo y prejuicio
- ❖ IT
- ❖ Mision imposible

8) **Crear** en la carpeta **Romantica** cuatro archivos llamados:

- ❖ Pocahontas
- ❖ Annabelle
- ❖ Los vengadores
- ❖ La mascara

# Plantilla guía



# Validando el **Resultado**

- 9) Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido ubicándonos en la carpeta **peliculas** y utilizando el comando: **ls -R**
- 10) 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*
- 11) 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 optativo

# 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 en esa carpeta** a la **carpeta con la categoría de película correspondiente**.
- 3) Renombrar los archivos **que están mal nombrados debido a faltas ortográficas**.
- 4) Remover los archivos **que no sean películas y corresponden a canciones**.

# Resultado Final

- 5) Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido en **Visual Studio Code** mostrando el *explorador de archivos* y expandiendo las carpetas.
- 6) Realizar una [captura de pantalla](#) o [recorte](#) del resultado en el **VSCode** y guardarla con la siguiente nomenclatura: *Apellido-Nombre-ComisionX-parte2.png*
- 7) 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