Actividad con terminal

DigitalHouse > **Coding School**





- 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 **Peliculas** 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

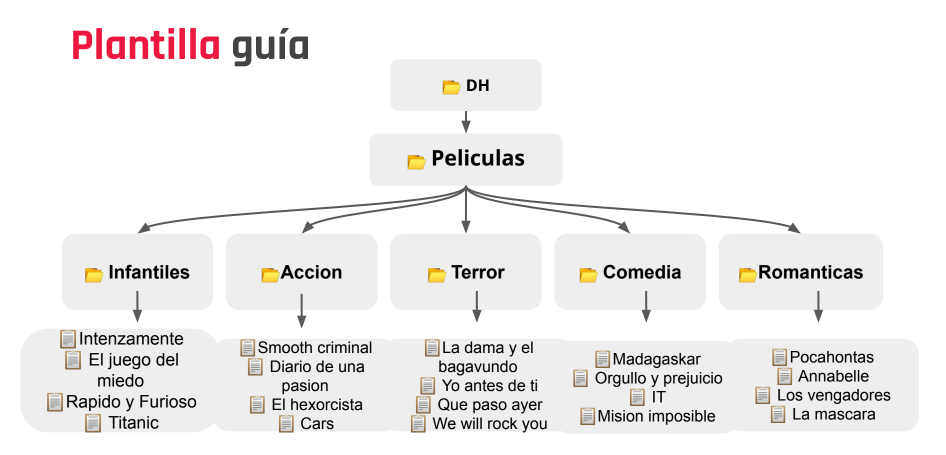


Consigna para trabajo en clase

- 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



Validando el Resultado

- 9) Una vez realizada la actividad deberemos corroborar el resultado obtenido ubicándonos en la carpeta **peliculas** y utilizando el comando: **Is -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-parte***1**.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 peliculas 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 <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*
- 7) Por último subir la imagen con la captura a la carpeta en drive que será provista por tu profe y/o tutor.

DigitalHouse>