

Desafío - Top 100

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponible correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el .zip en el LMS.
- Puntaje total: 10 puntos
- Desarrollo desafío:
 - El desafío se debe desarrollar de manera grupal
 - Para la realización del desafío necesitarás apoyarte del archivo Apoyo Desafío - Top 100

Habilidades a evaluar

- Realizar consultas con funciones a las tablas de la base de datos.

Descripción

Se requiere crear un sitio web dedicado al mundo cinematográfico donde los usuarios puedan buscar detalles del top 100 de películas más populares. El plus más importante de este sitio web debe ser la variedad de filtros que ofrece para una búsqueda más efectiva.

Para este desafío necesitarás crear 2 tablas llamadas películas y reparto, sus datos los consigues en los ficheros de extensión csv ubicados en el Apoyo Desafío.

Requerimientos

1. Crear una base de datos llamada películas. **(1 Punto)**
2. Cargar ambos archivos a su tabla correspondiente. **(1 Punto)**
3. Obtener el ID de la película "Titanic". **(1 Punto)**
4. Listar a todos los actores que aparecen en la película "Titanic". **(1 Puntos)**
5. Consultar en cuántas películas del top 100 participa Harrison Ford. **(2 Puntos)**
6. Indicar las películas estrenadas entre los años 1990 y 1999 ordenadas por título de manera ascendente. **(1 punto)**
7. Hacer una consulta SQL que muestre los títulos con su longitud, la longitud debe ser nombrado para la consulta como "longitud_titulo". **(1 punto)**
8. Consultar cual es la longitud más grande entre todos los títulos de las películas. **(2 punto)**