Ejercicio M05 C05

Base de datos PostgreSQL - Ejercicio asincrónico 02

En este ejercicio asincrónico, 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 trabajo necesitarás crear 2 tablas llamadas películas y reparto, sus datos los consigues en los ficheros de extensión csv ubicados en el apoyo desafío.

Pasos a seguir:

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