

CONOCIMIENTOS PREVIOS CONSULTAS MYSQL

1. Mostrar algunos campos en específico como actor_id; first_name, last name, last_update
2. Realizar una consulta de la misma tabla actor con los primeros tres campos de la consulta anterior y renombrar dos columnas, para darle presentación al resultado
3. Consulte los datos de la tabla customer
4. Después de la consulta anterior encontramos valores repetidos en el campo store_id, realice una consulta donde muestre valores únicos.
5. Consultemos la tabla payment con los valores distintos del campo customer_id
6. Realice una consulta de la tabla country y ordene el resultado de forma descendente con el campo del mismo nombre de la tabla.
7. De la tabla customer muestre resultados de forma ascendente el nombre
8. Consulta store_id, first_name y last_name de la tabla customer de la base de datos sakila.
9. Cambia el nombre de las columnas store_id, first_name y last_name a Tienda, Nombre y Apellido respectivamente.
10. Ordena de manera descendente la columna Apellido.
11. Realice una consulta de la tabla actor donde el nombre es DAN
12. Realice una consulta de la tabla city donde el nombre es London
13. Realice una consulta de la tabla country donde el id es 102
14. Consultamos la tabla customer, luego solo los que se hallan registrado en la tienda 1
15. Consultamos la tabla inventory y queremos los film_id mayores a 50
16. Consultamos la tabla de payment y queremos que el campo amount muestre resultados menores a 3
17. Vamos a comprobar si el resultado anterior es cierto con sentencia
18. Consultamos la tabla language y queremos los registros diferentes German
19. Consulta description, release_year de la tabla film de la base de datos sakila.
20. Filtra la información donde title sea IMPACT ALADDIN