

SQL

Ejercicios de Data Definition Language (DDL)

CertiDevs

Índice de contenidos

1. Requisitos	1
2. Tabla reseña de película	1
3. Tabla películas favoritas	1
4. Columna last_update	1
5. Modificar columna	1
6. Eliminar columna	1
7. Tabla descuentos	1
8. Añadir columna	1
9. Tabla género película	1
10. Relacionar tablas	2
11. Modificar columna	2
12. Tabla para moneda	2

1. Requisitos

Base de datos sakila.

2. Tabla reseña de película

Crear una tabla para almacenar reseñas de películas:

3. Tabla películas favoritas

Crear una tabla para almacenar información de películas favoritas de los clientes.

La tabla debe llamarse `customer_favorites`.

4. Columna last_update

Añadir una columna 'last_update' a la tabla 'actor' para almacenar la fecha y hora de la última actualización del registro:

5. Modificar columna

Cambiar el tipo de dato de la columna 'email' en la tabla 'customer' a 'VARCHAR(255)'.

6. Eliminar columna

Eliminar la columna 'notes' de la tabla 'film_actor':

7. Tabla descuentos

Crear una tabla para almacenar descuentos aplicados a los alquileres de películas.

8. Añadir columna

Añadir una columna 'phone_number' a la tabla 'staff' para almacenar números de teléfono del personal.

9. Tabla género película

Crear una tabla para almacenar información sobre los géneros de las películas

10. Relacionar tablas

Crear una tabla de relación entre películas y géneros con clave primaria compuesta.

Se trata de una asociación Many To Many.

11. Modificar columna

Cambiar la columna 'rental_duration' en la tabla 'film' para permitir valores NULL.

12. Tabla para moneda

Crear una tabla para almacenar la información de los pagos en monedas diferentes: