Práctica de Modelado y SQL - Keepcoding

Enunciado

Durante una comida familiar, tu primo te comenta que acaba de abrir un videoclub **&** . Dice que no le está yendo todo lo bien que pensaba y cree que es porque no tiene un software adecuado para registrar los **préstamos** y el **inventario** de **películas**.

Le intentas explicar que tal vez la causa sea que existe Netflix, pero como le ves ilusionado y estás estudiando un Bootcamp, le vas a echar una mano.

Requisitos funcionales

Ya haciendo la digestión del chuletón y la tarta de la abuela, te cuenta lo siguiente:

- Necesito registrar los **socios** del videoclub. Al menos necesito su nombre y apellidos, fecha de nacimiento, teléfono y su número de identificación (DNI, Pasaporte, o el nombre que reciba en tu país) y nosotros le asignaremos un número de socio que usaremos para hacer carnets (definitivamente tu primo se quedó en algún momento de los 90's 😨).
- Necesito registrar la dirección de correspondencia de los socios para, eventualmente, hacer campañas de publicidad, pero no es un requisito obligatorio que un socio nos de esa información. Con el código postal, calle, número y piso es suficiente, sobreentendemos que será de la misma ciudad donde está el videoclub.
- Necesito registrar las **películas**. Puedo tener más de una copia de cada una. De cada película necesito registrar el título, género, director y sinopsis.
- Necesito saber a que socio le he prestado cada copia y cuando. Es decir, registrar la fecha en la que se la ha llevado y la fecha de la devolución. Cuando una película no tiene fecha de devolución, la consideramos prestada.
- Para ir tirando, necesito consultar a menudo:
 - Que películas están disponibles para alquilar en este momento (no están prestadas). Necesito saber el título de la película y el número de copias disponibles.

Condición de APTO

Esta práctica se entregará en dos partes 📄 :

- Diagrama Entidad/Relación en formato draw.io
- Script SQL que debe crear un nuevo esquema, crear todas las tablas, cargar datos y las dos consultas que se piden (aunque el script solo mostrará la última, deben ir las dos).

Para conseguir el apto <a>:

- El script se debe ejecutar del tirón y sin fallos.
- Se debe aplicar normalización siempre que se pueda.

Se proporciona también un set de datos de prueba, pero su utilización es opcional.

Por último, quiero indicar que **no se realizarán revisiones** previas a la entrega. Solo se corregirá lo presentado a través del formulario oficial de entrega. Estoy a vuestra disposición en **Discord** para dudas en el canal de la asignatura. Por favor, abstente de escribir mensajes privados y busca primero si alguien ha tenido la misma duda que tú. Intentaré que el chat esté lo más limpio posible.

¡Gracias por el esfuerzo! 🦾