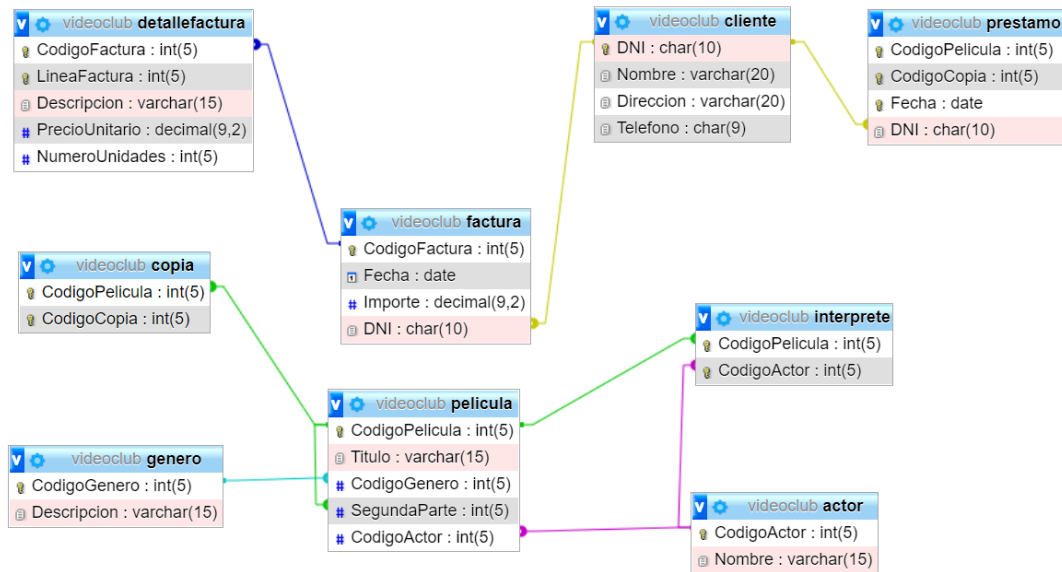


UT04- Tratamiento de datos: ejercicios de clase 2- VIDEOCLUB



1. Agregue la dirección "C/ CALLE PRUEBA 1234" al cliente que tiene DNI "02222222R".
2. Cambie todos los nombres de los clientes para que todos los caracteres se almacenen con letras mayúsculas. **(utilizar la función upper(nombre)).**
3. Añada una película con código 6 con título 'ffffff' del género de 'Drama' que es la segunda parte de la película 'DDDDDD' (de la que conocemos el código: 4) y el actor principal es "YYYY".
4. Añadimos una copia con código de copia 1 de la película que tiene código 6.
5. Creamos una nueva factura (con código de factura 4) para 'José Pérez' para la fecha actual. El importe será 0, por el momento. **(Utilizar la función CURDATE() para obtener la fecha).**
6. Añadimos dos conceptos en la factura anterior (número 4):
 - a) 1 unidad de cerveza, de precio 4,50 €
 - b) 2 unidades de Refresco, de precio 2,50 €
- Y modificamos el importe total de la factura. **Utilizar la función sum(a*b).**
7. Añadir un préstamo con fecha actual de la copia existente (1) de la película de código 6 por parte de 'José Pérez'.

8. Actualizar la tabla INTERPRETE para que refleje que el actor principal de la película 6 interpreta esta película.
9. Eliminar la película de código 6.

Funciones Útiles:

UPPER (texto), UCASE (texto)-> Convertir texto a mayúsculas.

LOWER (texto), LCASE(texto) -> Convertir texto a minúsculas.

CURDATE() -> obtenemos un dato similar a: 20200512

SUM(expression) -> Ejemplo de uso:

SELECT sum(quantity) FROM orderDetails;

Suma todos los valores de la columna "quantity".

SUM(a+b), SUM(a*b), ...

SELECT SUM(Quantity/2) AS TotalItemsOrdered FROM OrderDetails;