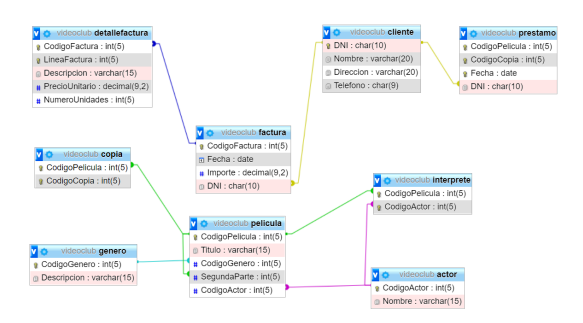


UT04- Tratamiento de datos: ejercicios de clase 2- VIDEOCLUB



- 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 'fffffffff' 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;