

MySQL

Ejercicio

Bares musicales



Ejercicio_ Bares musicales

Queremos gestionar los bares musicales de una cadena muy importante que tiene locales distribuidos por toda España, a través de una base de datos SQL relacional.

Constará de las siguientes tablas;

- Bares musicales
- Titulares
- Empleados
- Control de stocks

Requerimientos;

1. Crea una base de datos nueva.
2. Se solicita la creación de las tablas teniendo en cuenta las siguientes restricciones:
 - Todos los valores son de tipo varchar excepto los campos F_APERTURA (fecha) , CANTIDAD, PRECIO y COD_LOCALIDAD (numéricos).
 - Los únicos campos que no son obligatorios son los campos DOMICILIO.
 - Los valores del campo horario sólo pueden ser opciones; HOR1, HOR2 y HOR3.
 - No es posible dar de alta STOCK a precio 0.
 - El campo CARGO de la tabla PUB_EMPLEADO sólo puede tener los valores CAMARERO, SEGURIDAD, LIMPIEZA.
 - Se ha de mantener la integridad referencial entre las tablas.
 - Las claves primarias vienen marcadas con (*)
3. Crea entradas en cada una de las tablas. (se adjunta fichero datos)

Ejercicio_ Bares musicales

PUB	TITULAR	EMPLEADO
cod_pub* nombre licencia domicilio f_apertura horario cod_prov	dni_titular* nombre domicilio cod_pub	dni_emp* nombre domicilio

STOCK	LOCALIDAD	PUB_EMPLEADO
cod_prod* nombre cantidad precio cod_pub	cod_prov* nombre	cod_pub* dni_empleado* cargo*