<u>Práctica Obligatoria - UT2 y UT3</u>

Una pizzería quiere generar una BBDD donde almacenar los pedidos de sus clientes por internet. La BBDD debe tener las siguientes características:

Tenemos clientes para los que generaremos un código propio además de guardar su documento, nombre, apellidos,fecha de nacimiento y un campo genérico de domicilio.

Nuestro negocio se centra en vender pizzas. Cada pizza tiene un nombre y una descripción (en la que se incluyen de forma general los ingredientes de la pizza, no es necesario hacer una tabla de ingredientes) así como un tipo de masa (fina, original o rellena).

Cada pizza se puede vender en distintos tamaños (pequeña, mediana o familiar, no hay más opciones y no se deben permitir otras opciones) y no todas las pizzas se venden en todos. Por cada tamaño de pizza debemos guardar el diámetro de la pizza así como su precio.

Cuando un cliente hace un pedido necesitamos guardar el número de pizzas que pide de cada tipo, de qué tamaño las pide así como la fecha y hora del pedido.

Se pide:

- Crea un usuario "practica_obl", con su esquema (se crea solo con el usuario)...
- Crea un rol "rol_practica". Asigna el rol de CONNECT y el permiso de crear tablas ÚNICAMENTE al "rol_practica".
- Asigna este rol "rol_practica" al usuario "practica_obl".
- Crea las tablas necesarias para el modelo de BBDD necesario para dar soporte a la agencia de viajes dentro del esquema "practica_obl".
- PDF o imagen con el modelo relacional de BBDD generado.
- Script SQL con las sentencias necesarias para generar el modelo de BBDD

No es necesario entregarlo, pero te puede ayudar hacer el modelo E/R así como sus transformaciones.