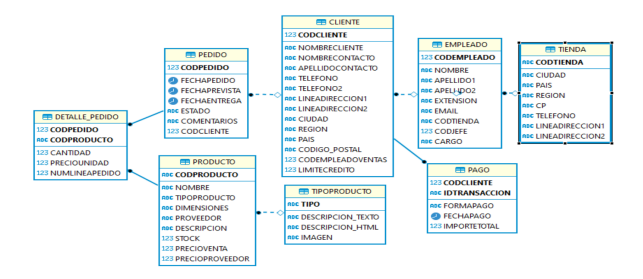
Ejercicio Viveros - EJERCICIOS PL - Procedimientos y Funciones

Utiliza la BBDD Viveros



- 1. Crea la función f_calcular_precio_total_pedido para que dado un código de pedido calcule la suma total del pedido. Ten en cuenta que un pedido puede contener varios productos diferentes y varias cantidades de cada producto.
- 2. Crea la función f_calcular_suma_pedidos_cliente que a partir de un código de cliente calcule la suma total de todos los pedidos realizados por el cliente. Debes utilizar función f_calcular_precio_total_pedido que has creado en el ejercicio anterior.
- 3. Crea la función f_calcular_pagos_cliente que a partir de un código de cliente calcule la suma total de los pagos realizados por ese cliente.
- 4. Crea un procedimiento almacenado que muestre un listado con el nombre del cliente y el importe de sus pagos pendientes. Consideramos que los pagos pendientes de un cliente es la diferencia entre el importe total de los pedidos y el importe total de los pagos. Utiliza las funciones que has creado en los últimos 2 ejercicios.
- 5. Crea un procedimiento que reciba un empleado y haga un cursor con los clientes a los que está asociado el empleado. Por cada cliente asociado deberá llamar al procedimiento del ejercicio anterior para que vaya "pintando" si tiene pagos pendientes.
- 6. Crea una función que reciba como parámetro el codTienda y devuelva su dirección de email. La dirección de email se formará concatenando el codTienda y la ciudad, y el dominio '@viverosdelmundo.org'. Ejemplo: si tenemos la tienda 'BCN-ES' que está en Barcelona, su email quedará 'BCN-ES_Barcelona@viverosdelmundo.org'
- 7. Crea una tabla tienda_email con las columnas:

codTienda email

Crea un procedimiento almacenado que inserte los codTienda y su email utilizando la función creada en el ejercicio anterior