

archivos adjuntados en repositorio : <https://github.com/fer967/Base-de-Datos-Proyecto-Final>

A_ ferreteria_prueba.sql

contiene scripts de creacion de base y tablas

B_ carga de datos.sql

contiene scripts con insercion de datos

C_ creacion de vistas.sql

contiene scripts de 5 vistas detalladas a continuacion

1. contacto_proveedores_v : contiene informacion de contacto (solo nombre y telefono) de tabla proveedores. Permite contactarse mas rapido con los proveedores
2. clientes_v : permite agrupar los clientes por barrio u otro campo
3. productos_v : ordena alfabeticamente el nombre del producto con su respectivo importe, permite encontrar mas rapido el precio del producto ingresando su nombre
4. cliente_factura_v : de las tablas clientes y facturacion obtengo el nombre, apellido del cliente y el importe de la factura .Puedo saber que clientes hacen compras mas importantes
5. facturacion_diaria_v : obtengo el total facturado en el dia de la fecha

D_ creacion de funcion.sql

identifica el apellido del cliente tomando id_cliente como parametro de entrada

E_ creacion de funcion2.sql : permite saber el importe de un producto ingresando como parametro su nombre

F_ stored procedure1.sql : procedimiento para ingresar un producto nuevo

G_ stored procedure2.sql : ordena alfabeticamente el nombre de los productos

H_ trigger productos_before_insert : se dispara antes de insertar un producto nuevo y guarda info en tabla log

I_ trigger productos_before_update : se dispara antes de actualizar el importe de un producto y guarda el importe viejo en tabla log

J_ trigger clientes_after_insert : se dispara despues de insertar un nuevo cliente y tambien guarda info en tabla log