Contenido

[1. Modelo lógico para una base de datos relacional 3](#_Toc118821352)

[2. Diseña el modelo objeto-relacional 3](#_Toc118821353)

[3. Crea el cuerpo para la función total\_venta 4](#_Toc118821354)

[4. Persiste los objetos 4](#_Toc118821355)

[5. Inserta los datos 4](#_Toc118821356)

[6. Consultas 4](#_Toc118821357)

[6.1.1 Visualizar todas las líneas de venta para la venta id 2. 4](#_Toc118821358)

[6.1.2 Haz la consulta de otra forma sin sacar el nombre del objeto, usando TABLE. 4](#_Toc118821359)

[6.2 Visualizar todas las líneas de venta para la venta id 2, obteniendo los productos en vez de su oid. 5](#_Toc118821360)

[6.3 Visualizar todas las líneas de venta de todas las ventas. 5](#_Toc118821361)

[6.4 Consulta el nombre del cliente idcliente 2. 5](#_Toc118821362)

[6.5 Modifica el nombre del cliente 2 por Rosa Serrano. 5](#_Toc118821363)

[6.6 Consulta la dirección del cliente 2 y modifica la calle por calle Estopa,34. 5](#_Toc118821364)

[6.7 Consulta todos los datos del cliente 1 y añade un nuevo teléfono a su lista de teléfonos. Haz la consulta de otra forma usando value. 5](#_Toc118821365)

[6.8.1 Visualiza el nombre del cliente que ha realizado la venta. 5](#_Toc118821367)

[6.8.2 Haz la misma consulta usando DEREF 5](#_Toc118821368)

[6.9 Visualiza todos los datos del cliente anterior, que ha realizado la venta 2. 5](#_Toc118821369)

[6.10 Visualizar el número de venta y el total de ventas hechas por el cliente 1. 6](#_Toc118821370)

[6.11 Visualiza las ventas de todos los clientes. 6](#_Toc118821371)

[6.12 Crea un procedimiento que reciba como parámetro un id de venta y visualice los datos de la venta cuyo identificador recibe 6](#_Toc118821372)

# Modelo lógico para una base de datos relacional

Se crean las tablas.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Se introducen los datos.

# Diseña el modelo objeto-relacional

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Crea el cuerpo para la función total\_venta

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Persiste los objetos

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Inserta los datos

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

# Consultas

# Visualizar todas las líneas de venta para la venta id 2.



# Haz la consulta de otra forma sin sacar el nombre del objeto, usando TABLE.



# Visualizar todas las líneas de venta para la venta id 2, obteniendo los productos en vez de su oid.



# Visualizar todas las líneas de venta de todas las ventas.



# Consulta el nombre del cliente idcliente 2.



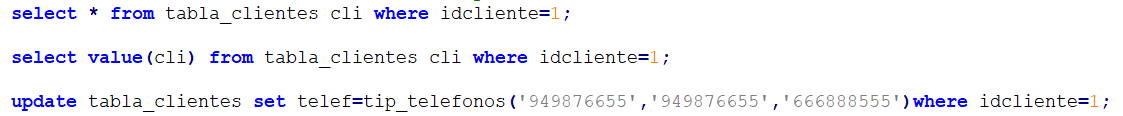
# Modifica el nombre del cliente 2 por Rosa Serrano.



# Consulta la dirección del cliente 2 y modifica la calle por calle Estopa,34.



# Consulta todos los datos del cliente 1 y añade un nuevo teléfono a su lista de teléfonos. Haz la consulta de otra forma usando value.





# Visualiza el nombre del cliente que ha realizado la venta.



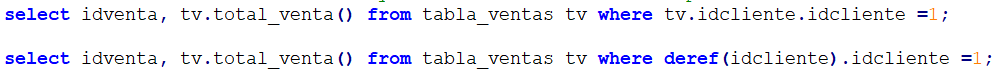
# Haz la misma consulta usando DEREF



# Visualiza todos los datos del cliente anterior, que ha realizado la venta 2.



# Visualizar el número de venta y el total de ventas hechas por el cliente 1.



# Visualiza las ventas de todos los clientes.



# Crea un procedimiento que reciba como parámetro un id de venta y visualice los datos de la venta cuyo identificador recibe

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente