Listado de Alta de Venta Modificar Venta

Comercial 
Listado de ventas

```
try {
                                                                                 Class.forName(driver);
                                                                                 conexion=DriverManager.getConnection(url, "root", "trebujena");
                                                                                 Statement estatement=conexion.createStatement();
                                                                                 String sentenciaSQL="SELECT codigo, nombre FROM comerciales";
                                                                                 ResultSet rs=estatement.executeQuery(sentenciaSQL);
package modelo;
                                                                                 listaComerciales.clear();
public class Comercial (
                                                                                  while (rs.next()){
                                                                                      int codigo=rs.getInt("codigo");
   private int codigo;
private String nombre;
                                                                                      String nombre=rs.getString("nombre");
                                                                                      Comercial nuevoComercial=new Comercial(codigo,nombre);
  public Comercial() {...2 lines }
                                                                                      listaComerciales.add(nuevoComercial);
  public Comercial(int codigo, String nombre) (...4 lines )
                                                                                 //Cerramos la conexión.
   public int getCodigo() (...3 lines )
                                                                                 if (conexion!=null) {
   public void setCodigo(int codigo) (...3 lines)
                                                                                      conexion.close();
   public String getNombre() {...3 lines }
  public void setNombre(String nombre) (...3 lines)
                                                                                 } catch (Exception e) {
   @Override
public String toString() (...3 lines )
                                                                                 return listaComerciales;
```

public ArrayList<Comercial> consultarComerciales() {



```
package modelo;
import java.util.Date;
public class Venta

private String comercial,producto;
private int cantidad;
private double precio,total,descuento,totalDescuento;
private Date fechaCompra;

public Venta();
)
public Venta(String comercial, String producto, int cantidad, double precio,
public String getComercial() [...3 lines ]
public String getComercial(String comercial) [...3 lines ]
public String getProducto() [...3 lines ]
public void setComercial(String comercial) [...3 lines ]
public void setProducto(String producto [...3 lines ]
public void setProducto([...3 lines ])
public void setProducto([...3 lines ])
public void setProducto([...3 lines ])
public double getPrecio([...3 lines ])
public void setProducto([...3 lines ])
public double getTotal() [...3 lines ]
public double getTotal() [...3 lines ]
public void setDescuento(double precio) [...3 lines ]
public void setTotalDescuento([...3 lines ])
public double getTotalDescuento([...3 lines ])
public double getTotalDescuento([...3 lines ])
public void setTotalDescuento([...3 lines ])
```

```
public ArrayList<Venta> consultarVentas (String comercial) (
 try (
Class.forName(driver);
     conexion=DriverManager.getConnection(url,"root","trebujena");
Statement estatement=conexion.createStatement();
String sentenciaSQL="SELECT comerciales.nombre as comercial, )
                                                                        comercial, productos.nombre as producto, ventas.cantidad ,produ
      ResultSet rs=estatement.executeQuery(sentenciaSQL);
      while (rs.next()) {
          String comercial2=rs.getString("comercial");
          String producto=rs.getString("producto");
int cantidad=rs.getInt("cantidad");
          double precio=rs.getDouble("precio")
double total=rs.getDouble("total");
          double descuento=rs.getDouble("descuento");
          double totalDescuento=rs.getDouble("totalDescuento");
Date fecha=rs.getDate("fecha");
          Venta nuevaVenta=new Venta(comercial2, producto, cantidad, precio, total, descuento, totalDescuento, fecha);
          listaVentas.add(nuevaVenta):
    //Cerramos la conexión.
if (conexion!=null)(
          conexion.close();
} catch (Exception e) {
 return listaVentas;
```

```
String comercial=request.getParameter("sel");
ArrayList<Venta> listaVentas=controlador.consultarVentas(comercial); %>
```

```
<thead>
   Comercial
    Producto
   Cantidad
   Precio
   Total
    Descuento
    Total Descuento
    Fecha
   </thead>
  <% for (int i = 0; i < listaVentas.size(); i++) { %>
{...15 lines }
```