

Listado de

Alta de Venta

Modificar Venta

Comercial

Listado de ventas

```
package modelo;

public class Comercial {
    private int codigo;
    private String nombre;

    public Comercial() { ...2 lines }

    public Comercial(int codigo, String nombre) { ...4 lines }

    public int getCodigo() { ...3 lines }

    public void setCodigo(int codigo) { ...3 lines }

    public String getNombre() { ...3 lines }

    public void setNombre(String nombre) { ...3 lines }

    @Override
    public String toString() { ...3 lines }
}
```

```
public ArrayList<Comercial> consultarComerciales() {
    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);
        listaComerciales.clear();
        while (rs.next()){
            int codigo=rs.getInt("codigo");
            String nombre=rs.getString("nombre");
            Comercial nuevoComercial=new Comercial(codigo,nombre);
            listaComerciales.add(nuevoComercial);
        }
        //Cerramos la conexión.
        if (conexion!=null){
            conexion.close();
        }
    } catch (Exception e) {
    }
    return listaComerciales;
}
```

```
<form id="formucomercial" action="verListadoVentas.jsp" method="post">
    <br><label for="sel">Comercial:</label>
    <select id="sel" name="sel">
        <%
            Controlador controlador=new Controlador();
            ArrayList<Comercial> listaComerciales=controlador.consultarComerciales();

            for (int i = 0; i < listaComerciales.size(); i++) { %>
                <option value="<% out.print(listaComerciales.get(i).getCodigo()); %>"><% out.print(listaComerciales.get(i).getNombre()); %>
                out.print(listaComerciales.get(i));
            %>
            </option>
        </select>
    <br>
    <input type="submit" class="btn btn-primary" value="Ver listado de ventas">
</form>
```

Listado de Ventas

Alta de Venta

Modificar Venta

Comercial	Producto	Cantidad	Precio	Total	Descuento	Total Descuento	Fecha
.....
.....
.....
.....

```
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 void setComercial(String comercial) {(...3 lines )}
    public String getProducto() {(...3 lines )}
    public void setProducto(String producto) {(...3 lines )}
    public int getCantidad() {(...3 lines )}
    public void setCantidad(int cantidad) {(...3 lines )}
    public double getPrecio() {(...3 lines )}
    public void setPrecio(double precio) {(...3 lines )}
    public double getTotal() {(...3 lines )}
    public void setTotal(double total) {(...3 lines )}
    public double getDescuento() {(...3 lines )}
    public void setDescuento(double descuento) {(...3 lines )}
    public double getTotalDescuento() {(...3 lines )}
    public void setTotalDescuento(double totalDescuento) {(...3 lines )}
    public Date getFechaCompra() {(...3 lines )}
    public void setFechaCompra(Date fechaCompra) {(...3 lines )}
    @Override
    public String toString() {(...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, productos.nombre as producto, ventas.cantidad ,prod
        ResultSet rs=estatement.executeQuery(sentenciaSQL);
        //listaVentas.clear();
        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); %>
```

```
<table class="table table-responsive-sm table-bordered">
    <thead>
        <tr>
            <th>Comercial</th>
            <th>Producto</th>
            <th>Cantidad</th>
            <th>Precio</th>
            <th>Total</th>
            <th>Descuento</th>
            <th>Total Descuento</th>
            <th>Fecha</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>

    <% for (int i = 0; i < listaVentas.size(); i++) { %>

    {(...15 lines )}
    </tbody>
</table>
```