

Sprint 3 Tienda Genérica

Estudiantes:

Daniel Sebastian Cubides Suarez Julian David Florez Ranchez Roberto Javier Gelves Cardenas Carolay Helena Meza Mesa Santiago Vargas Naranjo

Docente:

Lic.Carlos Adolfo Beltran Castro

Universidad el Bosque Misión Tic 2022 Grupo 33 ciclo 4A Desarrollo Web

Interfaz Gráfica

Ventas





Controlador de Ventas

```
public class controlador_ventas extends HttpServlet {
         private static final long serialVersionUID = 1L;
         * @see HttpServlet
         public controlador_ventas() {
             super();
         * @see HttpServlet
39
40
41
42
43
         protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                 throws ServletException, IOException {
             if (request.getParameter("consultarC") != null) {
                 clientesDAO clie = new clientesDAO();
                 String cedula_C, nombre;
                 cedula_C = request.getParameter("cedula_C");
                 clientesDTO cli = clie.Buscar_Cliente(cedula_C);
                 if (cli != null) {
                     cedula_C = cli.getCedula();
                     nombre = cli.getNombre();
```

```
if (request.getParameter("ConsultarP1") != null) {
    productosDAO prod = new productosDAO();
    int codigoP:
    String nombreP;
    Double precioP, ivaP;
    codigoP = Integer.parseInt(request.getParameter("codigoP"));
    productosDTO produc = prod.Buscar_Producto(codigoP);
    if (produc != null) {
        codigoP = produc.getCodigo_producto();
        nombreP = produc.getNombre_producto();
        precioP = produc.getPrecio_venta();
        ivaP=produc.getIvacompra();
        response.sendRedirect("ventas.jsp?codP=" + codigoP + "&&nombreP=" + nombreP + "&&precioP=" + precioP + "&&ivaP=" + ivaP);
    } else {
        response.sendRedirect("ventas.jsp?men=El PRODUCTO 1 no existe");
if (request.getParameter("ConsultarP2") != null) {
   productosDAO prod = new productosDAO();
   int codigoP2;
  String nombreP2;
  Double precioP2, ivaP2;
  codigoP2 = Integer.parseInt(request.getParameter("codigoP2"));
   productosDTO produc = prod.Buscar_Producto(codigoP2);
   if (produc != null) {
      codigoP2 = produc.getCodigo_producto();
      nombreP2 = produc.getNombre_producto();
      precioP2 = produc.getPrecio_venta();
      ivaP2=produc.getIvacompra();
      response.sendRedirect("ventas.jsp?codP2=" + codigoP2 + "&&nombreP2=" + nombreP2 + "&&precioP2=" + precioP2 + "&&ivaP2=" + ivaP2);
      response.sendRedirect("ventas.jsp?men=El PRODUCTO 2 no existe");
if (request.getParameter("ConsultarP3") != null) {
   productosDAO prod = new productosDAO();
   int codigoP3;
   String nombreP3;
   Double precioP3, ivaP3;
   codigoP3 = Integer.parseInt(request.getParameter("codigoP3"));
   productosDTO produc = prod.Buscar_Producto(codigoP3);
   if (produc != null) {
       codigoP3 = produc.getCodigo_producto();
       nombreP3 = produc.getNombre_producto();
       precioP3 = produc.getPrecio_venta();
       ivaP3=produc.getIvacompra():
       response.sendRedirect("ventas.jsp?codP3=" + codigoP3 + "&&nombreP3=" + nombreP3 + "&&precioP3=" + precioP3 + "&&ivaP3=" + ivaP3);
       response.sendRedirect("ventas.jsp?men=El PRODUCTO 3 no existe");
```

```
if (request.getParameter("Confirmar") != null) {
    String cedulaCliente, cedulaUsuario ;
     double ivaVenta, totalVenta, valorVenta;
   cedulaCliente = request.getParameter("pruebal"); //OBTENGO LA CEDULA DEL CLIENTE DE LA VISTA CON ESTE NOMBRE
cedulaUsuario = request.getParameter("prueba2"); //OBTENGO LA CEDULA DEL USUARIO DE LA VISTA CON ESTE NOMBRE
taVenta = Double.parseDouble(request.getParameter("totalVa"));//OBTENGO LA SUMA DE TODOS LOS IVA DE LA VISTA CON ESTE NOMBRE
totalVenta = Double.parseDouble(request.getParameter("totalVa"));//OBTENGO LA SUMA DE TODOS LOS TOTALES CON IVA INCLUIDO DE LA VISTA CON ESTE NOMBRE
valorVenta = Double.parseDouble(request.getParameter("totalConIva"));//OBTENGO LA SUMA DE TODOS LOS TOTALES CON IVA INCLUIDO DE LA VISTA CON ESTE NOMBRE
    ventasDTO ven = new ventasDTO(cedulaCliente, cedulaUsuario,ivaVenta,totalVenta,valorVenta);// CREO UN OBJETO TIPO VENTAS DTO Y LE PASO LOS VALORES QUE NECESITA ventasDAO vDao = new ventasDAO();//CREO UN OBJETO DE TIPO VENTASDAO PARA ACCEDER A FUNCIONES COMO AGREGAR O BUSCAR boolean aux2=false;//VARIABLE PARA GUARDAR RETORNO DE FUNCION INSERTAR QUE ES BOOLEAN aux2=vDao.Insertar_Venta(ven); //INVOCO EL OBJETO DAO Y LE PASO COMO PARAMETRO EL OBJETO DTO PARA INSERTAR LA VENTA
    ven=vDao.Buscar_Codigo(cedulaCliente);//INVOCO LA FUNCION BUSCAR CODIGO Y LE PASO LA CEDULA DEL CLIENTE PARA FILTRAR
int codigoV=ven.getCodigo_venta(); // LA FUNCION ME RETORNA UN OBJETO VENTAS DTO COMPLETO PERO CON ESTO OBTENGO SOLO EL CODIGO VENTA
    response.sendRedirect("ventas.jsp?codigoV="+codigoV); // LO MANDO A LA VARIABLE QUE CONTROLA LOS VALUES DEL CONSECUTIVO
          double ivaVenta1,ivaVenta2,ivaVenta3; // BASICAMENTE VARIABLES PARA DETALLE VENTAS
          double valorVenta1,valorVenta2,valorVenta3;
          double totalVenta1,totalVenta2,totalVenta3;
          int cant1, cant2, cant3, cod1, cod2, cod3;
   ivaVental = Double.parseDouble(request.getParameter("IVA1"));// OBTENGO DE TODAS ESTAS VISTAS LOS VALORES SEÑALADOS POR EL NOMBRE DE LA VARIABLE
    valorVenta1 = Double.parseDouble(request.getParameter("VENTA1"));
    totalVenta1 = Double.parseDouble(request.getParameter("TOTAL1"));
   cant1=Integer.parseInt(request.getParameter("CANT1"));
    cod1=Integer.parseInt(request.getParameter("COD1"));
   ivaVenta2 = Double.parseDouble(request.getParameter("IVA2"));
    valorVenta2 = Double.parseDouble(request.getParameter("VENTA2"));
   totalVenta2 = Double.parseDouble(request.getParameter("TOTAL2"));
cant2=Integer.parseInt(request.getParameter("CANT2"));
    cod2=Integer.parseInt(request.getParameter("COD2"));
    ivaVenta3 = Double.parseDouble(request.getParameter("IVA3"));
    valorVenta3 = Double.parseDouble(request.getParameter("VENTA3"));
   totalVenta3 = Double.parseDouble(request.getParameter("TOTAL3"));
cant3=Integer.parseInt(request.getParameter("CANT3"));
    cod3=Integer.parseInt(request.getParameter("C0D3"));
    CRED BOOLEANOS QUE RECIBIRAN LOS RETURN DE CADA FUNCION INSERTAR DETALLE VENTA
boolean detalle=false;
    boolean detalle2=false;
boolean detalle3=false;
     int cod_detalle1, cod_detalle2, cod_detalle3;// VARIABLES PARA RECIBIR LOS CODIGO DE DETALLE VENTA DE LA BASE DE DATOS
    // CREO PRIMERO EL OBJETO DETALLEVENTA DTO Y LE MANDO LOS VALORES QUE NECESITA SEGUN SU CONSTRUCTOR
// LUEGO CREO UN OBJETO DETALLE VENTAS DAO PARA ACCEDER A LAS FUNCIONES COMO CREAR O BUSCAR
detalleventaDTO detalledto=new detalleventaDTO(cant1,cod1,cod1goV,totalVenta1,valorVenta1,ivaVenta1);
detalleventaDAO detalledao=new detalleventaDAO();
      // INVOCO LA FUNCION INSERTAR Y LE MANDO UN OBJETO DTO PARA QUE PROCEDA CON LA INSERCION
detalle1=detalledao.Insertar_detalleventa(detalledto);
       //UNA VEZ AGREGADO TOD ME ASEGURO DE GUARDAR SU CODIGO DETALLE VENTA
// USO BUSCAR CODIGO DETALLE Y LE MANDO EL COD DE PRODUCTO REPRESENTADO X LA VARIABLE PARAMETRO
//PARA QUE CON CADA PRODUCTO UN CODIGO DETALLE VENTA
                                                                                   OPERACTONES DE INSERCTON Y BUSQUEDA
      detalledto=detalledao.Buscar_Codigo_detalle(cod1);
cod_detallel=detalledto.getCod_detalleventa();
    detalleventaDTO detalledto2=new detalleventaDTO(cant2,cod2,codigoV,totalVenta2,valorVenta2,ivaVenta2);
    detalle2=detalledao.Insertar_detalleventa(detalledto2);
      detalledto=detalledao.Buscar_Codigo_detalle(cod2);
      cod_detalle2=detalledto.getCod_detalleventa();
    detalleventaDTO detalledto3=new detalleventaDTO(cant3,cod3,codigoV,totalVenta3,valorVenta3,ivaVenta3);
    detalle3=detalledao.Insertar_detalleventa(detalledto3);
      detalledto=detalledao.Buscar_Codigo_detalle(cod3);
cod_detalle3=detalledto.getCod_detalleventa();
```

Ventas DTO

```
public int getCodigo_venta() {
    return codigo_venta;
}

public void setCodigo_venta(int codigo_venta) {
    this.codigo_venta = codigo_venta;
}

public String getCedula_cliente() {
    return cedula_cliente;
}

public void setCedula_cliente(String cedula_cliente) {
    this.cedula_cliente = cedula_cliente;
}

public String getCedula_usuario() {
    return cedula_usuario;
}

public void setCedula_usuario(String cedula_usuario) {
    this.cedula_usuario = cedula_usuario;
}

public double getIva_venta() {
    return Iva_venta;
}

public void setIva_venta(double iva_venta) {
    Iva_venta = iva_venta;
}

public double getTotal_venta() {
    return Total_venta;
}

public void setTotal_venta(double total_venta) {
    Total_venta = total_venta;
}

public void setTotal_venta(double total_venta) {
    Total_venta = total_venta;
}

public double getValor_venta() {
    return Valor_ventaV;
}
```

```
public boolean Insertar_Venta(ventasDTO ven) {
45
46
             boolean resul=false;
             try {
             String sql="insert into Ventas(cedula_cliente,cedula_usuario,iva_venta,total_venta,valor_venta) values(?,?,?,?,?)";
             ps = con.prepareStatement(sql);
             ps.setString(1, ven.getCedula_cliente());
             ps.setString(2, ven.getCedula_usuario());
             ps.setDouble(3, ven.getIva_venta());
ps.setDouble(4, ven.getTotal_venta());
             ps.setDouble(5, ven.getValor_ventaV());
             resul=ps.executeUpdate()>0; //Inserto datos basicos
                 JOptionPane.showMessageDialog(null,"error al insertar venta: "+ex);
             return resul:
     // PARA BUSCAR SOLO EL CODIGO DE VENTA
69
70
     public ventasDTO Buscar_Codigo(String cedula) {
         ventasDTO user = null:
         73
74
             ps = con.prepareStatement(sql);
             ps.setString(1, cedula);
             res = ps.executeQuery();
             while (res.next()) {
                 user = new ventasDTO(res.getInt(1), res.getString(2), res.getString(3), res.getDouble(4),
                         res.getDouble(5),res.getDouble(6));
         }catch (SQLException e) {
             JOptionPane.showMessageDialog(null,"Error al consultar" +e.getMessage());
System.out.println("Error al Consultar = " + e.getMessage());
84
         return user;
```

```
// Prof. morate than international production public ventration buscar, ventalit coding_venta) {

ventration user = mult;

try {

ventration user = mult;

try {

strong all = multist = from tentration | from te
```

DetalleventaDTO

```
    detalleventaDTO.java ×

src > main > java > Modelo > 🧶 detalleventaDTO.java > ધ detalleventaDTO > 😭 cod_detalleventa
                    public int getCod_detalleventa() {
    return cod_detalleventa;
}
                     public void setCod_detalleventa(int cod_detalleventa) {
   this.cod_detalleventa = cod_detalleventa;
                    public int getCantidadPro() {
    return cantidadPro;
}
                    public void setCantidadPro(int cantidadPro) {
    this.cantidadPro = cantidadPro;
                     public int getCodigo_producto() {
    return codigo_producto;
}
                     public void setCodigo_producto(int codigo_producto) {
    this.codigo_producto = codigo_producto;
}
                       public double getCodigo_venta() {
    return codigo_venta;
}
                       public void setCodigo_venta(int codigo_venta) {
   this.codigo_venta = codigo_venta;
                      public double getValor_ventaD() {
    return valor_ventaD;
}
                     public void setValor_ventaD(double valor_ventaD) {
   this.valor_ventaD = valor_ventaD;
                       public double getValor_total() {
    return valor_total;
}
 85
86
87
88
99
91
92
93
94
95
96
97
98
                     public void setValor_total(double valor_total) {
    this.valor_total = valor_total;
}
                       public double getValor_iva() {
    return valor_iva;
}
                       public void setValor_iva(double valor_iva) {
    this.valor_iva = valor_iva;
```

DetalleventaDAO

```
src > main > java > Modelo > 🧶 detalleventaDAO.java > 😘 detalleventaDAO > 😔 res
      package Modelo:
      import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
      import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
       public class detalleventaDAO €
            conexion cnn= new conexion();
            Connection con= cnn.Conectar();
           PreparedStatement ps= null;
       public boolean Insertar_detalleventa(detalleventaDTO d) {
                 boolean resul=false;
                String sql="insert into Detalle_ventas(cantidad_producto,codigo_producto,codigo_venta,valor_total,valor_venta,valor_iva) values(?,?,?,?,?)";
ps = con.prepareStatement(sql);
                ps.setDouble(1, d.getCantidadPro());
ps.setInt(2, d.getCodigg_producto());
ps.setDouble(3, d.getCodigo_venta());
ps.setDouble(4, d.getValor_total());
ps.setDouble(5, d.getValor_venta0());
                 ps.setDouble(6, d.getValor_iva());
34
35
36
37
38
                resul=ps.executeUpdate()>0: //Inserto datos basicos
```

```
public detalleventaDTO Buscar_detalleVenta(int codigo_detalle) {

detalleventaDTO user = null;

try {

String sql = "select * from Detalle_ventas where codigo_detalle_venta=?";

ps = con.prepareStatement(sql);

ps = setint(1, codigo_detalle);

res = ps.executeduery();

while (res.next()) {

user = new detalleventaDTO(res.getInt(1), res.getInt(2), res.getInt(3), res.getInt(4),

res.getDouble(5),res.getDouble(6),res.getDouble(7));
}

catch (SQLException e) {

JOptionPane.showNessageDialog(null,"Error al consultar" +e.getMessage());

system.out.println("Error al Consultar = " + e.getMessage());

preturn user;
}

// PANA BUSCAR EL CODIGO DETALLE VENTA

public detalleventaDTO user = null;

try {

String sql = "select * from Detalle_ventas where codigo_producto=?";

ps = con.prepareStatement(sql);

ps = con.prepareStatement(sql);

ps = con.prepareStatement(sql);

res = ps.executeQuery();

while (res.next()) {

user = new detalleventaDTO(res.getInt(1), res.getInt(2), res.getInt(3), res.getInt(4),

res.getDouble(5),res.getDouble(6),res.getDouble(7));

}

catch (SQLException e) {

JOptionPane.showNessageDialog(null,"Error al consultar" +e.getMessage());

System.out.println("Error al Consultar = " + e.getMessage());

system.out.println("Error al Consultar = " + e.getMessage());

return user;
}
```