// codigo ConsultarUusario

String cap="";

ResultSet rs = null;

var = javax.swing.JOptionPane.showInputDialog(this,"Nombre del usuario","Consulta usuario",javax.swing.JOptionPane.QUESTION\_MESSAGE);

String sql="SELECT\* FROM usuarios WHERE nombre = '"+var+"'";

if(var == null)

javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(this,"La accion fue cancelada","AVISO!",javax.swing.JOptionPane.INFORMATION\_MESSAGE);

else {

if (var.equals("")) {

javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(this,"Favor de ingresar el nombre de usuario\nque desea consultar","AVISO!",javax.swing.JOptionPane.INFORMATION\_MESSAGE);

}

else {

try {

String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/tu\_base\_de\_datos";

String usuario = "root";

String contraseña = "tu\_contraseña";

Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();

con = DriverManager.getConnection(url,usuario,contraseña);

if ( con != null )

System.out.println("Se ha establecido una conexión a la base de datos " +

"\n " + url );

stmt = con.createStatement();

rs = stmt.executeQuery(sql);

while(rs.next()) {

cap = rs.getString("tipousuario");

if (cap.equals("invitado") || cap.equals("administrador") || cap.equals("manager") || cap.equals("servidor")) {

consulta();

}

} // fin del bucle While

} catch (InstantiationException | IllegalAccessException | ClassNotFoundException | SQLException ex) {

Logger.getLogger(portada.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

finally {

if (con != null) {

try {

con.close();

stmt.close();

} catch ( Exception e ) {

System.out.println( e.getMessage());

}

}

}

if (!cap.equals("invitado") && !cap.equals("administrador") && !cap.equals("manager") && !cap.equals("servidor")) {

javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(this,"El usuario no fue encontrado\n","ERROR!", javax.swing.JOptionPane.ERROR\_MESSAGE);

}

}

}

// Metodo consulta

public void consulta() {

String cap="";

ResultSet rs = null;

var2 = var;

String sql2="Select id, nombre, domicilio, telefono, nick, password, tipousuario FROM usuarios where nombre = '"+var2+"'";

try {

String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/tu\_base\_de\_datos";

String usuario = "root";

String contraseña = "tu\_contraseña";

Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();

con = DriverManager.getConnection(url,usuario,contraseña);

if ( con != null )

System.out.println("Se ha establecido una conexión a la base de datos " +

"\n " + url );

stmt = con.createStatement();

rs = stmt.executeQuery(sql2);

int i=1;

while ( rs.next() ) {

String id = rs.getString("id");

String inom = rs.getString("nombre");

String idom = rs.getString("domicilio");

String itel = rs.getString("telefono");

String inick = rs.getString("nick");

String ipass = rs.getString("password");

String itipo = rs.getString("tipousuario");

System.out.println("Sitio Web "+ (i++) + ":\n"

+ id + "\n"

+ inom + "\n"

+ idom + "\n"

+ itel + "\n"

+ inick + "\n"

+ ipass + "\n"

+ itipo + "\n\n" );

txt\_id.setText(id);

txt\_nombre.setText(inom);

txt\_domicilio.setText(idom);

txt\_telefono.setText(itel);

txt\_nick.setText(inick);

txt\_password.setText(ipass);

cmb\_tipoUsuario.setSelectedItem(itipo);

}

}

catch( SQLException ex ) {

ex.printStackTrace();

} catch (InstantiationException ex) {

Logger.getLogger(administracionUsuarios.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} catch (IllegalAccessException ex) {

Logger.getLogger(administracionUsuarios.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} catch (ClassNotFoundException ex) {

Logger.getLogger(administracionUsuarios.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

finally {

if ( rs != null ) {

try {

rs.close();

} catch( SQLException ex ) {

System.out.println( ex.getMessage());

ex.printStackTrace();

}

}

if ( stmt != null ) {

try {

stmt.close();

} catch( SQLException ex ) {

System.out.println( ex.getMessage());

ex.printStackTrace();

}

}

if ( con != null ) {

try {

con.close();

} catch( SQLException ex ) {

System.out.println( ex.getMessage());

ex.printStackTrace();

}

}

}

}

// Metodo actualizar

public void actualizar() {

String cadena1,cadena2,cadena3,cadena4,cadena5,cadena6,cadena7;

cadena1 = txt\_id.getText();

cadena2 = txt\_nombre.getText();

cadena3 = txt\_domicilio.getText();

cadena4 = txt\_telefono.getText();

cadena5 = txt\_nick.getText();

cadena6 = txt\_password.getText();

cadena7 = cmb\_tipoUsuario.getSelectedItem().toString();

if (txt\_nombre.getText().equals("")) {

javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(this,"1-. Consulte el nombre del cliente\n 2-. Actualice el dato deseado en el campo correspondiente","AVISO!",javax.swing.JOptionPane.INFORMATION\_MESSAGE);

}

else {

try {

String url = "jdbc:mysql://localhost:3306/tu\_base\_de\_datos";

String usuario = "root";

String contraseña = "tu\_contraseña";

Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();

con = DriverManager.getConnection(url,usuario,contraseña);

if ( con != null )

System.out.println("Se ha establecido una conexión a la base de datos " +

"\n " + url );

stmt = con.createStatement();

stmt.executeUpdate("update ignore usuarios set id= '"+cadena1+"' , nombre = '"+cadena2+"',domicilio = '"+cadena3+"',telefono = '"+cadena4+"', nick = '"+cadena5+"', password = '"+cadena6+"', tipousuario = '"+cadena7+"' where id = '"+txt\_id.getText()+"' || nombre = '"+txt\_nombre.getText()+"' || domicilio = '"+txt\_domicilio.getText()+"' || telefono = '"+txt\_telefono.getText()+"' || nick = '"+txt\_nick.getText()+"' || password = '"+txt\_password.getText()+"' || tipousuario = '"+cmb\_tipoUsuario.getSelectedItem()+"'");

System.out.println("Los valores han sido Actualizados");

}

catch( SQLException e ) {

e.printStackTrace();

} catch (ClassNotFoundException ex) {

Logger.getLogger(administracionUsuarios.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} catch (InstantiationException ex) {

Logger.getLogger(administracionUsuarios.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

} catch (IllegalAccessException ex) {

Logger.getLogger(administracionUsuarios.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);

}

finally {

if ( con != null ) {

try {

con.close();

stmt.close();

} catch( Exception e ) {

System.out.println( e.getMessage());

}

}

}

javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(this,"Actualizado correctamente!","AVISO!",javax.swing.JOptionPane.INFORMATION\_MESSAGE);

}

this.txt\_id.setText("");

this.txt\_nombre.setText("");

this.txt\_domicilio.setText("");

this.txt\_telefono.setText("");

this.txt\_nick.setText("");

this.txt\_password.setText("");

}