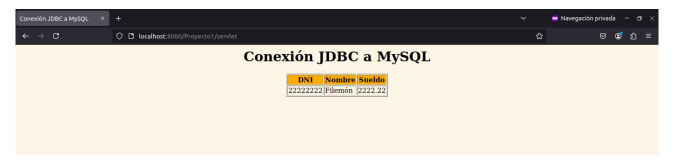
JDBC2



My code:

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import javax.sql.*;

public class MiServlet extends HttpServlet
{
    public void doGet(HttpServletRequest peticion, HttpServletResponse respuesta)
    throws ServletException, IOException
    {
        respuesta.setContentType("text/html");
        PrintWriter salida = respuesta.getWriter();
        String titulo = "Conexión JDBC a MySQL";
        salida.println ("<TITLE>"+titulo+"</TITLE>\n");
        salida.println ("<BODY BGCOLOR=\"#FDF5E6\">\n");
        salida.println ("<H1 ALIGN=CENTER>"+titulo+"</H1>\n\n");
```

```
try
    {
     //Class.forName("org.mariadb.jdbc.Driver");
      String SourceURL = "jdbc:mysql://localhost/bdprueba?
allowPublicKeyRetrieval=true&useSSL=false";
      String user = "alumno";
      String password = "mipassword";
      Connection miconexion;
      miconexion = DriverManager.getConnection(SourceURL, user, password);
      Statement misentencia;
      ResultSet misresultados;
      misentencia=miconexion.createStatement();
      misresultados=misentencia.executeQuery ("SELECT * FROM empleados WHERE DNI =
22222222 ");
      salida.println(
        "<TABLE BORDER=1 ALIGN=CENTER>\n"+
        "<TR BGCOLOR=\"#FFAD00\">\n"+
        "<TH>DNI<TH>Nombre<TH>Sueldo");
      while (misresultados.next())
      {
        salida.println(
          "<TR><TD>"+
```

WEB APPLICATIONS DEPLOYMENT

```
misresultados.getString("nombre")+"\n<TD>"+
    misresultados.getFloat("sueldo"));
}
salida.println("</TABLE></BODY></HTML>");
miconexion.close();
}
catch (SQLException sqle)
{
    salida.println(sqle);
    salida.println("</BODY></HTML>");
}
}
```