

CODE:

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

public class MiServlet extends HttpServlet
{
    public void doGet(HttpServletRequest petition, 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 = "izan";
            String password = "izan";

            Connection miconexion;

            miconexion = DriverManager.getConnection(SourceURL, user,
password);

            Statement misentencia;
            ResultSet misresultados;
            misentencia=miconexion.createStatement();
            misresultados=misentencia.executeQuery ("SELECT nombre, sueldo
FROM empleados");

            salida.println(
                "<TABLE BORDER=1 ALIGN=CENTER>\n"+
                "<TR BGCOLOR=\"#FFAD00\">\n"+
                "<TH>Nombre<TH>Sueldo");
```

```

while (misresultados.next())
{
    salida.println(
        "<TR><TD>"+
        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>");
}
}
}

```

EXAMPLE:



The screenshot shows a web browser window with the title "Conexión JDBC a MySQL". The address bar shows the URL "192.168.1.175:8080/Proyecto1/servlet". The page content displays a table with the following data:

Nombre	Sueldo
Mortadelo	1111.11
Filemón	2222.22
Rompetechos	3333.33