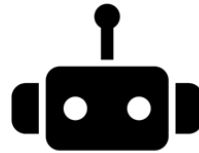




**PUCP**

# SESIÓN DE LABORATORIO 1

## Teoría de Aplicaciones Web



*HORARIO 10M1*

Empezaremos a las 7:10 p.m

Gracias!

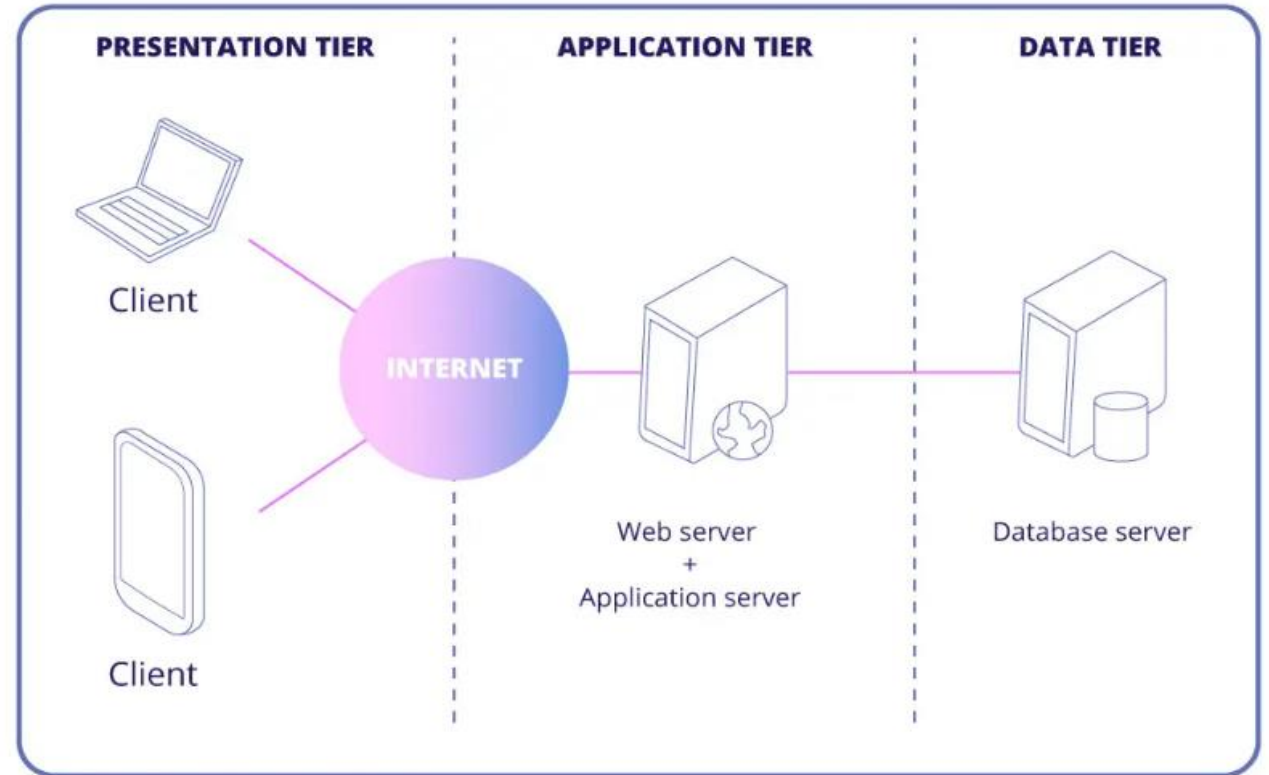


# Teoría de aplicaciones web

Una aplicación web , es un software que correr en un servidor web, donde la data necesaria es procesada antes de ser mostrada

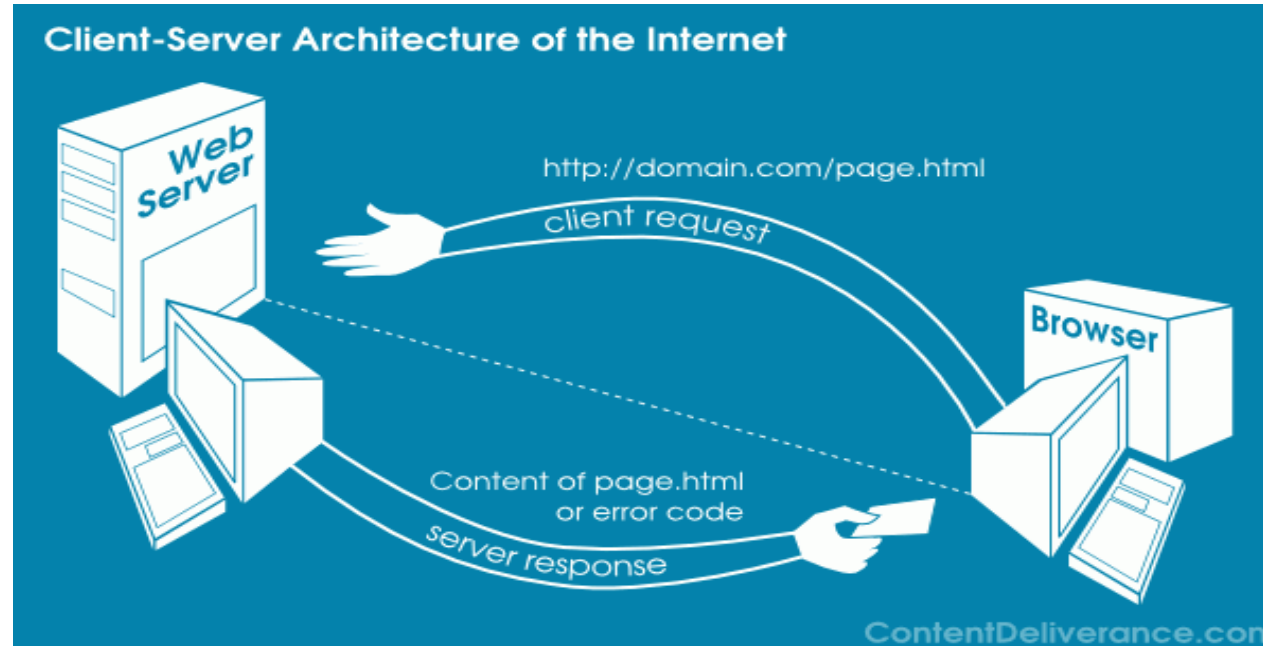
Ejemplos

- Google
- Correo electrónico
- Intranet PUCP
- Redes sociales
- Wikipedia
- etc...



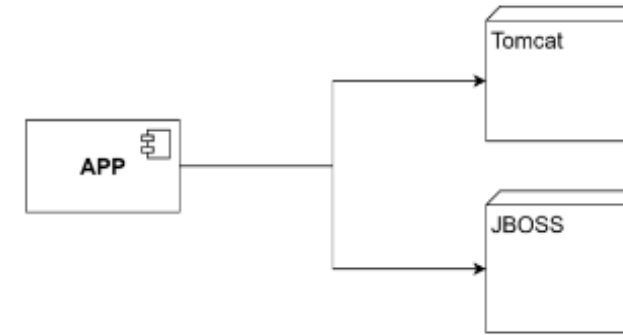
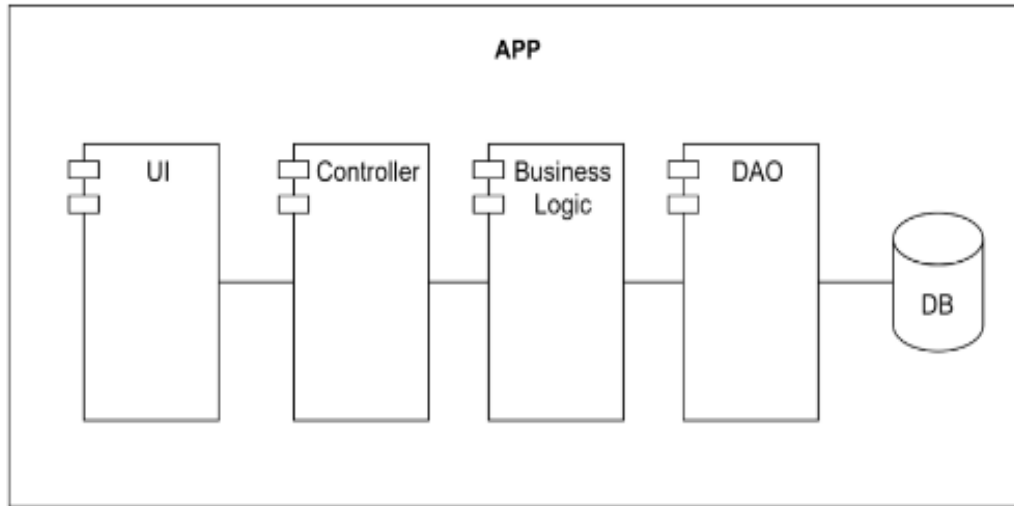
# Teoría de aplicaciones web

## Arquitectura Cliente - Servidor



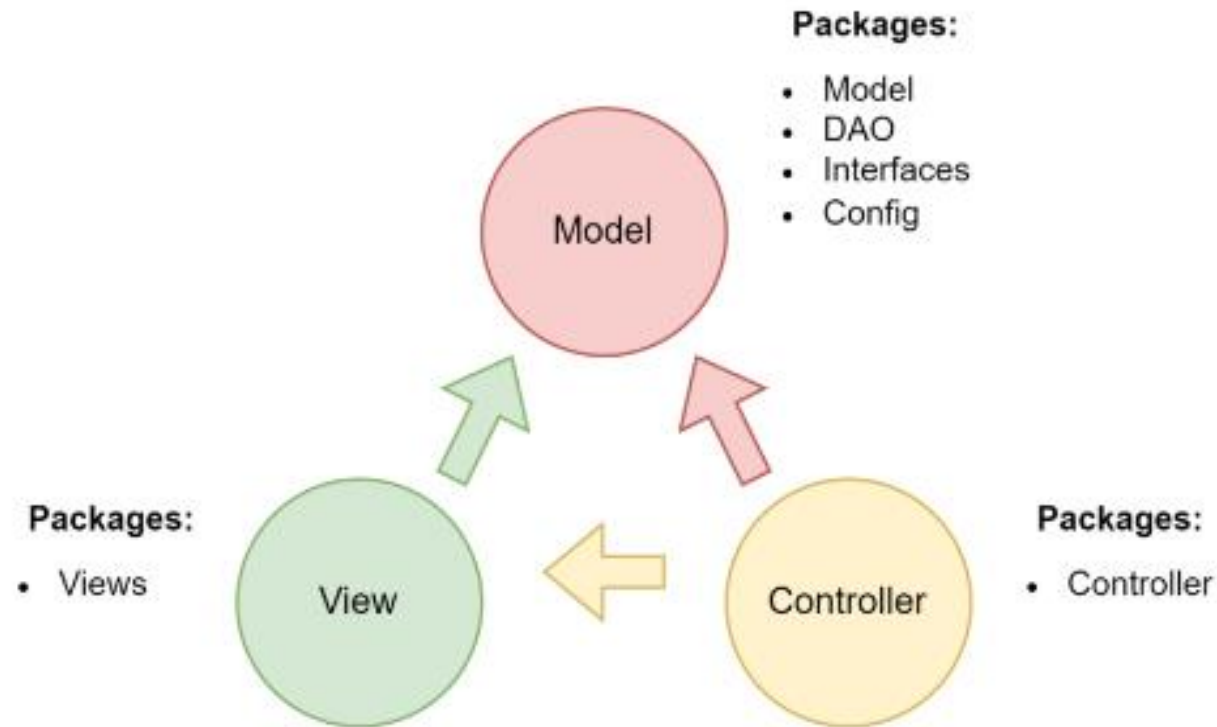
# Teoría de aplicaciones web

## Arquitectura monolítica



# Teoría de aplicaciones web

## Arquitectura por capas



# Desarrollo de nuestra aplicación

Funcionalidades :

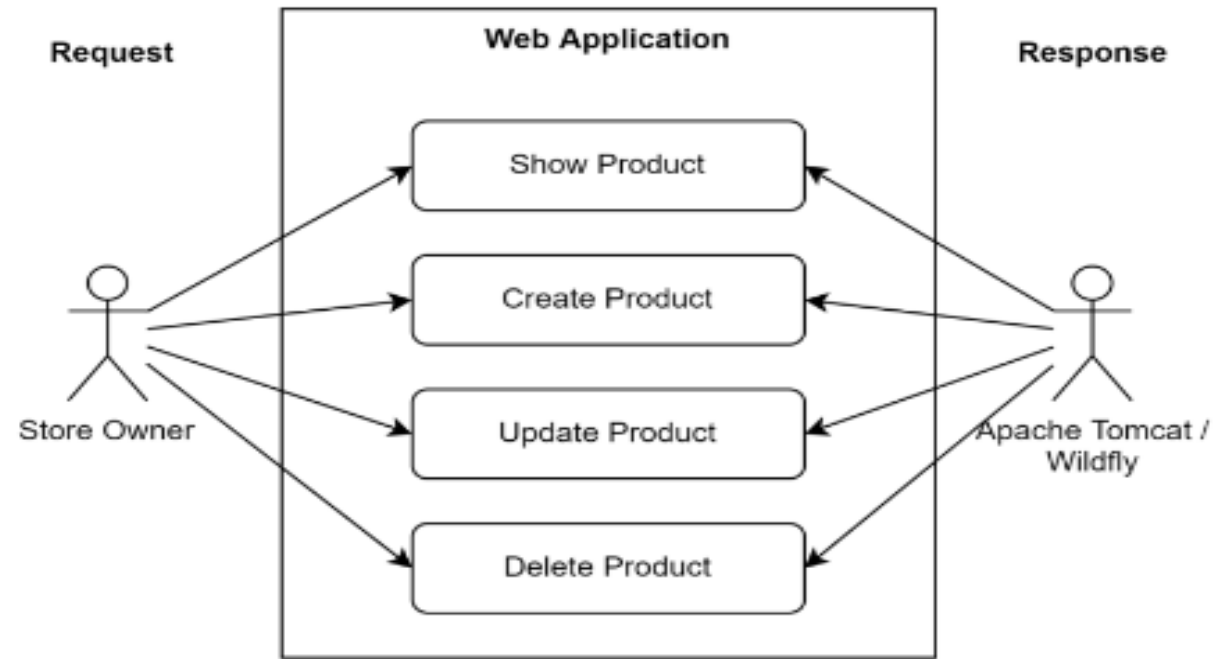
- Listado de productos
- Creación de productos
- Modificación de productos
- Eliminación de productos

## Productos

Nuevo +

| ID | Código | Descripción        | Precio de compra | Precio de venta | Existencia | Editar  | Eliminar  |
|----|--------|--------------------|------------------|-----------------|------------|---|---|
| 1  | 1      | Galletas chokis    | 10.00            | 15.00           | 2.00       |  |  |
| 2  | 2      | Mermelada de fresa | 65.00            | 80.00           | 97.00      |  |  |
| 3  | 3      | Aceite             | 18.00            | 20.00           | 100.00     |  |  |
| 4  | 4      | Palomitas de maíz  | 12.00            | 15.00           | 98.00      |  |  |
| 5  | 5      | Doritos            | 5.00             | 8.00            | 99.00      |  |  |

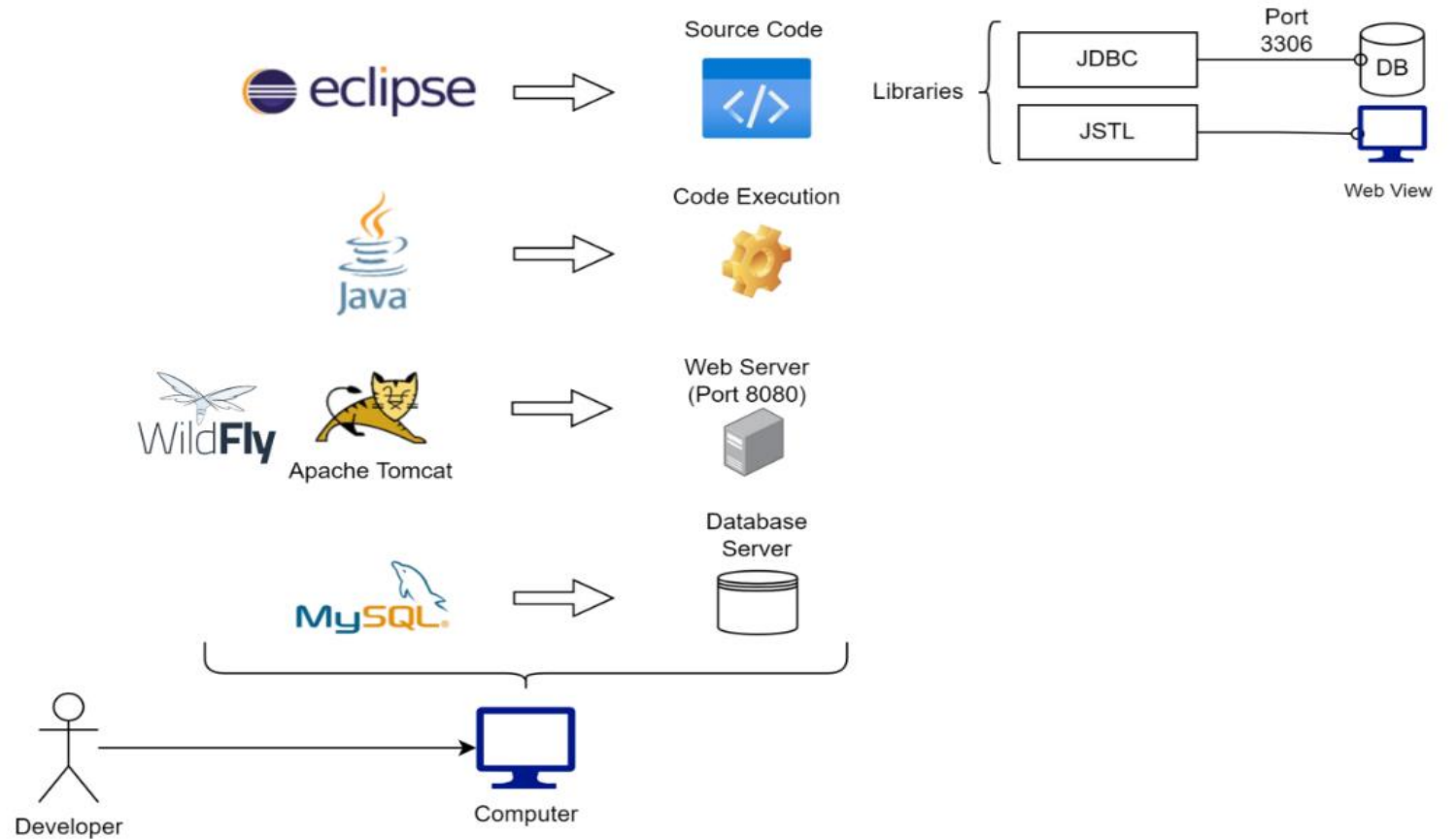
# CRUD





# Requisitos

- Java JDK 8
- Eclipse IDE
- Apache Tomcat 9
- WildFly (JBoss Community Version)
- MySQL Server
- MySQL Connector for Java 8



# Instalaciones

## Java JDK 8 Instalación (1/4)

(Nota: Para poder descargar desde Oracle es necesario tener una cuenta)

El link pueden encontrarlo directamente en GitHub

Una vez accedido ,deben bajar hasta la sección de java SE 8 8u211 and later y seleccionar el instalador para windows en el apartado de **Java SE Development Kit 8u421**

### Java SE Development Kit 8u421

This software is licensed under the Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE

[JDK 8u421 checksum](#)

| Product / File Description     | File Size | Download  |
|--------------------------------|-----------|---|
| Linux ARM64 RPM Package        | 71.73 MB  | <a href="#">jdk-8u421-linux-aarch64.rpm</a>     |
| Linux ARM64 Compressed Archive | 71.92 MB  | <a href="#">jdk-8u421-linux-aarch64.tar.gz</a>  |
| Linux x86 RPM Package          | 140.30 MB | <a href="#">jdk-8u421-linux-i586.rpm</a>        |
| Linux x86 Compressed Archive   | 137.67 MB | <a href="#">jdk-8u421-linux-i586.tar.gz</a>     |
| Linux x64 RPM Package          | 142.62 MB | <a href="#">jdk-8u421-linux-x64.rpm</a>         |
| Linux x64 Compressed Archive   | 139.93 MB | <a href="#">jdk-8u421-linux-x64.tar.gz</a>      |
| macOS ARM64 Compressed Archive | 119.72 MB | <a href="#">jdk-8u421-macosx-aarch64.tar.gz</a> |
| macOS ARM64 DMG Installer      | 201.98 MB | <a href="#">jdk-8u421-macosx-aarch64.dmg</a>    |
| macOS x64 DMG Installer        | 209.21 MB | <a href="#">jdk-8u421-macosx-x64.dmg</a>        |

# Instalaciones

## Java JDK 8 Instalación (2/4)

Deben aceptar los términos de licencia

Una vez hagan sign up, la descarga empezará

You must accept the [Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE](#) to download this software. ✕

☒ I reviewed and accept the Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE  
Required

*You will be redirected to the login screen in order to download the file.*

Download jdk-8u411-windows-x64.exe 

### Conectar

Username or email  
b.castillo@pucp.pe

**Siguiente**

[Forgot username?](#)

### ¿No tiene una cuenta de Oracle?

**Crear cuenta**

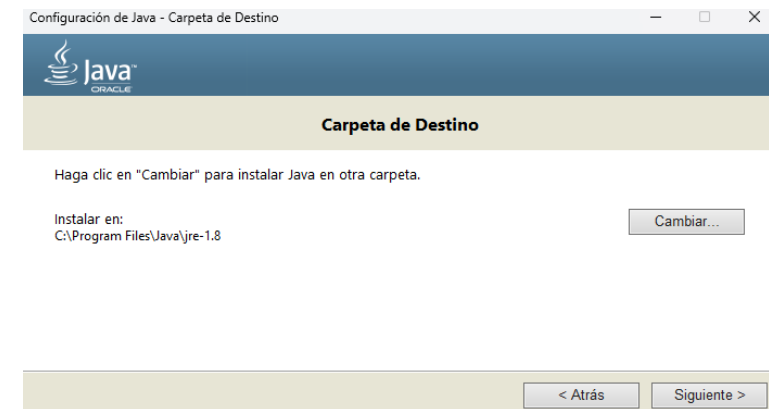
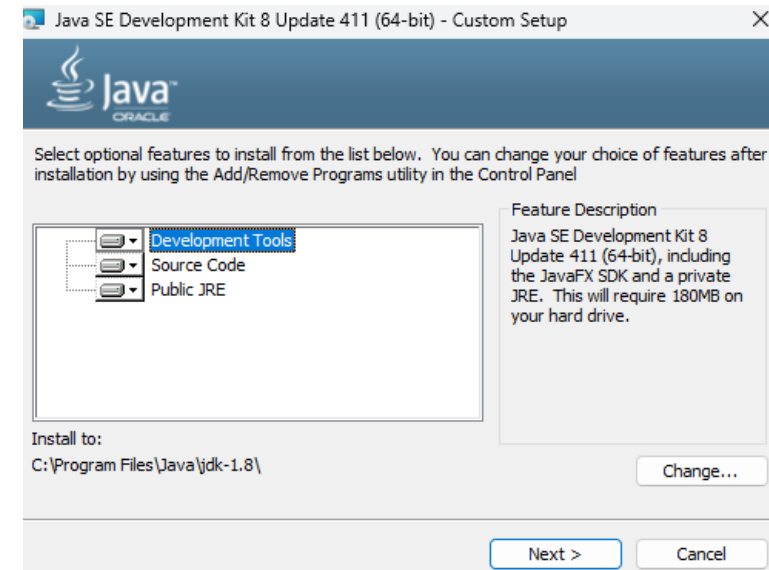
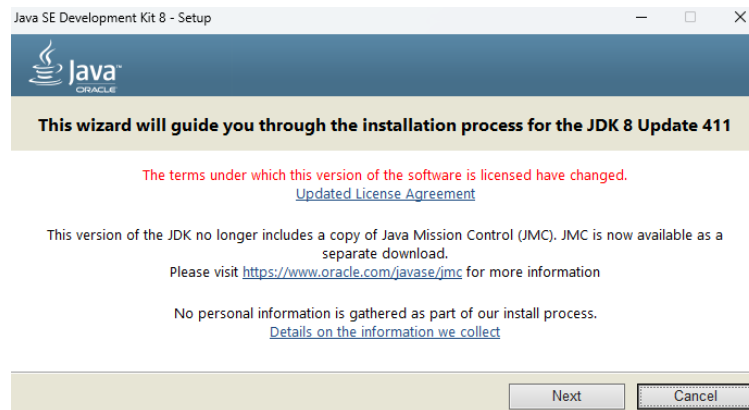
© Oracle | [Términos de Uso](#) | [Política de privacidad](#)

# Instalaciones

## Java JDK 8 Instalación (3/4)

Luego deben de ejecutar el instalador

Deberán hacer click en siguiente en cada pantalla

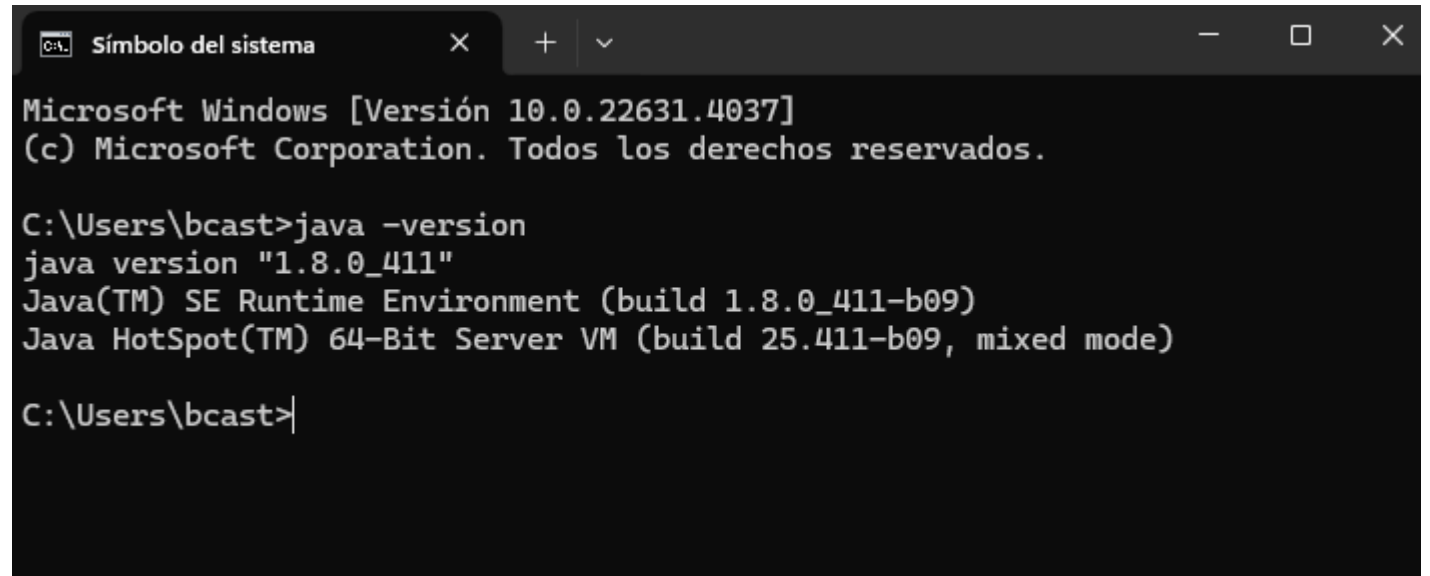


# Instalaciones

## Java JDK 8 Instalación (4/4)

Para poder verificar que todo se ha instalado correctamente

Deben hacer Win + R →  
CMD → java -version



```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.4037]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\bcast>java -version
java version "1.8.0_411"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_411-b09)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.411-b09, mixed mode)

C:\Users\bcast>
```

# Instalaciones

## Eclipse IDE Instalación (1/2)

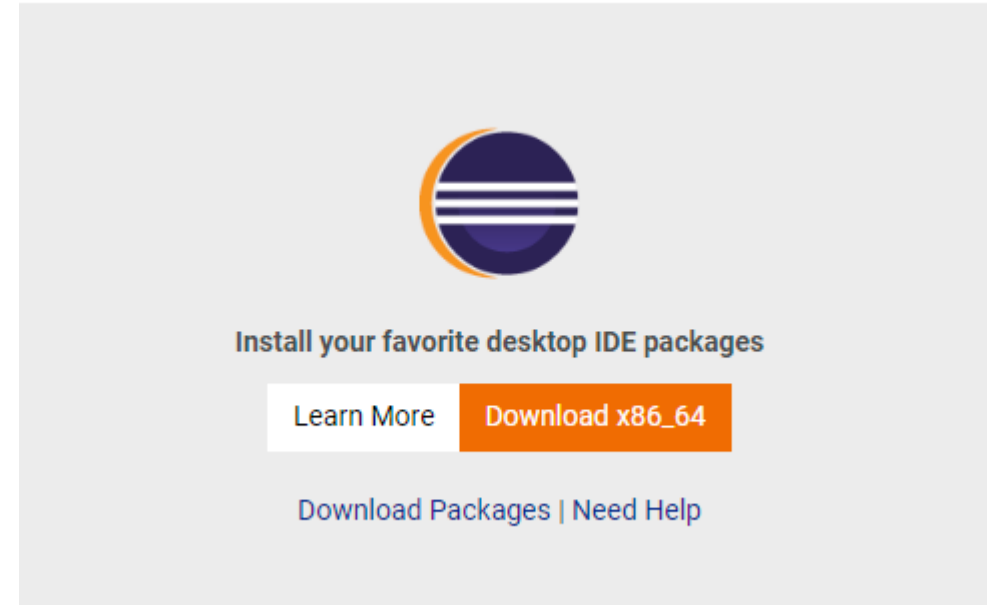
El link esta disponible en GitHub , simplemente deben darle clic y ejecutarlo cuando termine la descarga



Download from: United States - University of Maryland (https)

File: [eclipse-inst-jre-win64.exe](#) SHA-512

>> [Select Another Mirror](#)



# Instalaciones

## Eclipse IDE Instalación (2/2)

Al abrir el instalador , deberán seleccionar Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers y seleccionar en instalar

Es importante aclarar que el uso de Java 21 será cambiado luego por Java 8



### Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers

Tools for developers working with Java and Web applications, including a Java IDE, tools for JavaScript, TypeScript, JavaServer Pages and Faces, Yaml, Markdown, Web Services, JPA and Data Tools, Maven and...



### Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers

[details](#)

Tools for developers working with Java and Web applications, including a Java IDE, tools for JavaScript, TypeScript, JavaServer Pages and Faces, Yaml, Markdown, Web Services, JPA and Data Tools, Maven and Gradle, Git, and more.

Java 21+ VM

JRE 22.0.2 - <https://download.eclipse.org/justj/jres/22/updates/release/latest>

Installation Folder

C:\Users\bcast\eclipse\jee-2024-06



create start menu entry



create desktop shortcut

**INSTALL**

# Instalaciones

## Apache Tomcat Instalación (1/1)

- El link de descarga esta accesible en el GitHub.
- Aquí deberemos usar la versión Zip del Binary Distributions Core y luego descomprimirlo y guardar la carpeta

9.0.98

Please see the [README](#) file for packaging information. It explains what every distribution contains.

### Binary Distributions

- Core:
  - [zip](#) ([pgp](#), [sha512](#))
  - [tar.gz](#) ([pgp](#), [sha512](#))
  - [32-bit Windows zip](#) ([pgp](#), [sha512](#))
  - [64-bit Windows zip](#) ([pgp](#), [sha512](#))
  - [32-bit/64-bit Windows Service Installer](#) ([pgp](#), [sha512](#))
- Full documentation:
  - [tar.gz](#) ([pgp](#), [sha512](#))
- Deployer:
  - [zip](#) ([pgp](#), [sha512](#))
  - [tar.gz](#) ([pgp](#), [sha512](#))
- Embedded:
  - [tar.gz](#) ([pgp](#), [sha512](#))
  - [zip](#) ([pgp](#), [sha512](#))

### Source Code Distributions

- [tar.gz](#) ([pgp](#), [sha512](#))
- [zip](#) ([pgp](#), [sha512](#))



# Instalaciones

## JSTL Instalación (1/1)

Es una librería para manejar tags en programas java

El link de descarga se encuentra en el GitHub

Aquí se deberán escoger las opciones que contienen Impl y Spec

Finalmente se deberán poner en el mismo folder que Apache

### Standard-1.2.5

#### Source Code Distributions

- [Source README](#)
- [zip](#) ([pgp](#), [sha512](#))

#### Jar Files

- [Binary README](#)
- Impl:
  - [taglibs-standard-impl-1.2.5.jar](#) ([pgp](#), [sha512](#))
- Spec:
  - [taglibs-standard-spec-1.2.5.jar](#) ([pgp](#), [sha512](#))
- EL:
  - [taglibs-standard-jstlel-1.2.5.jar](#) ([pgp](#), [sha512](#))
- Compat:
  - [taglibs-standard-compat-1.2.5.jar](#) ([pgp](#), [sha512](#))

# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (1/12)

El link de descarga se encuentra en GitHub

Aquí se usará la versión 8.0.40

### MySQL Installer 8.0.40



**Note:** MySQL 8.0 is the final series with MySQL Installer. As of MySQL 8.1, use a MySQL product's MSI or Zip archive for installation. MySQL Server 8.1 and higher also bundle MySQL Configurator, a tool that helps configure MySQL Server.

Select Version:

8.0.40

Select Operating System:

Microsoft Windows

**Windows (x86, 32-bit), MSI Installer**

8.0.40

2.1M

**Download**

(mysql-installer-web-community-8.0.40.0.msi)

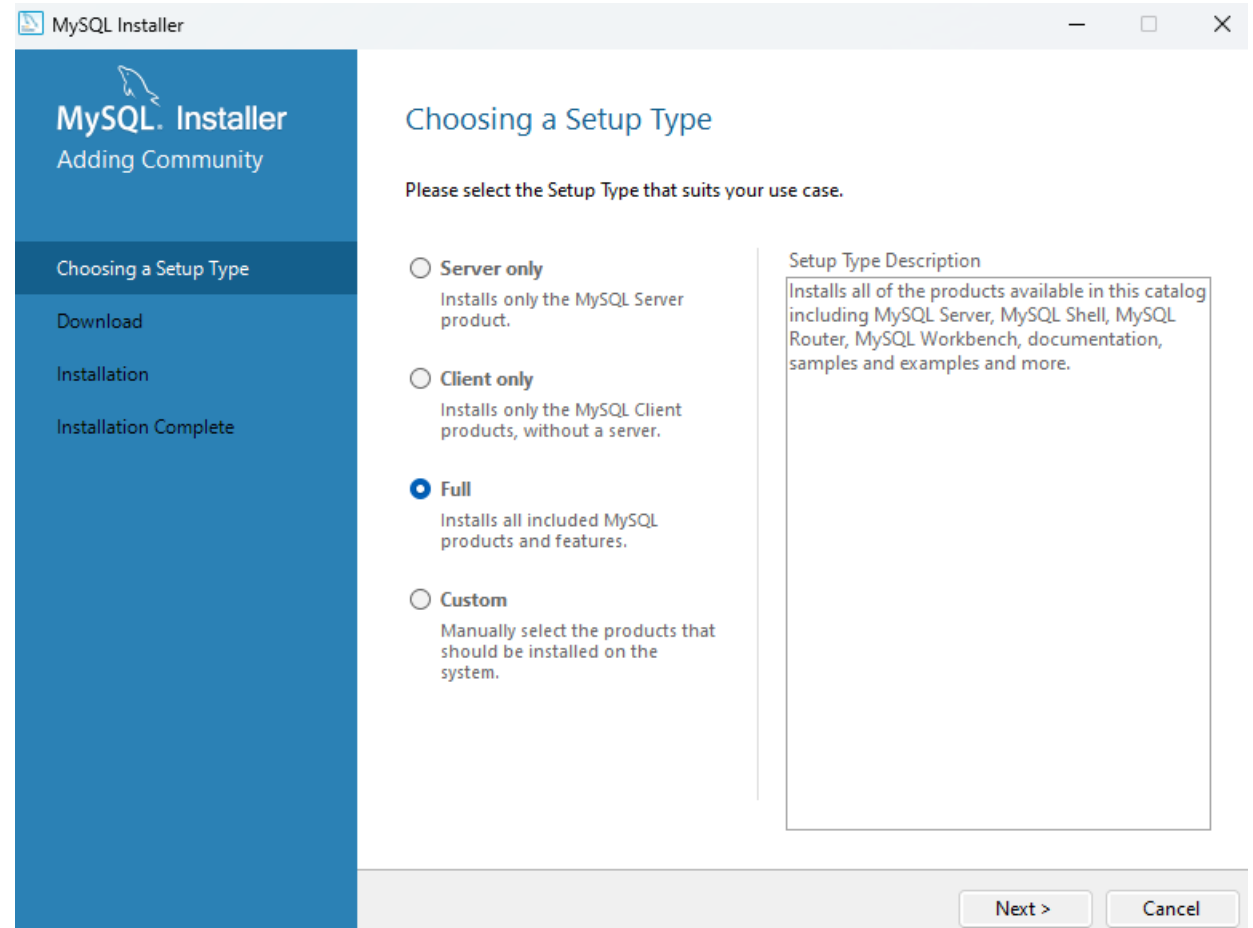
MD5: e3b10c3cd4be4bbdf4f8a23afe375917 | Signature

# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (2/12)

Una vez se inicie la instalación  
haremos clic en Full

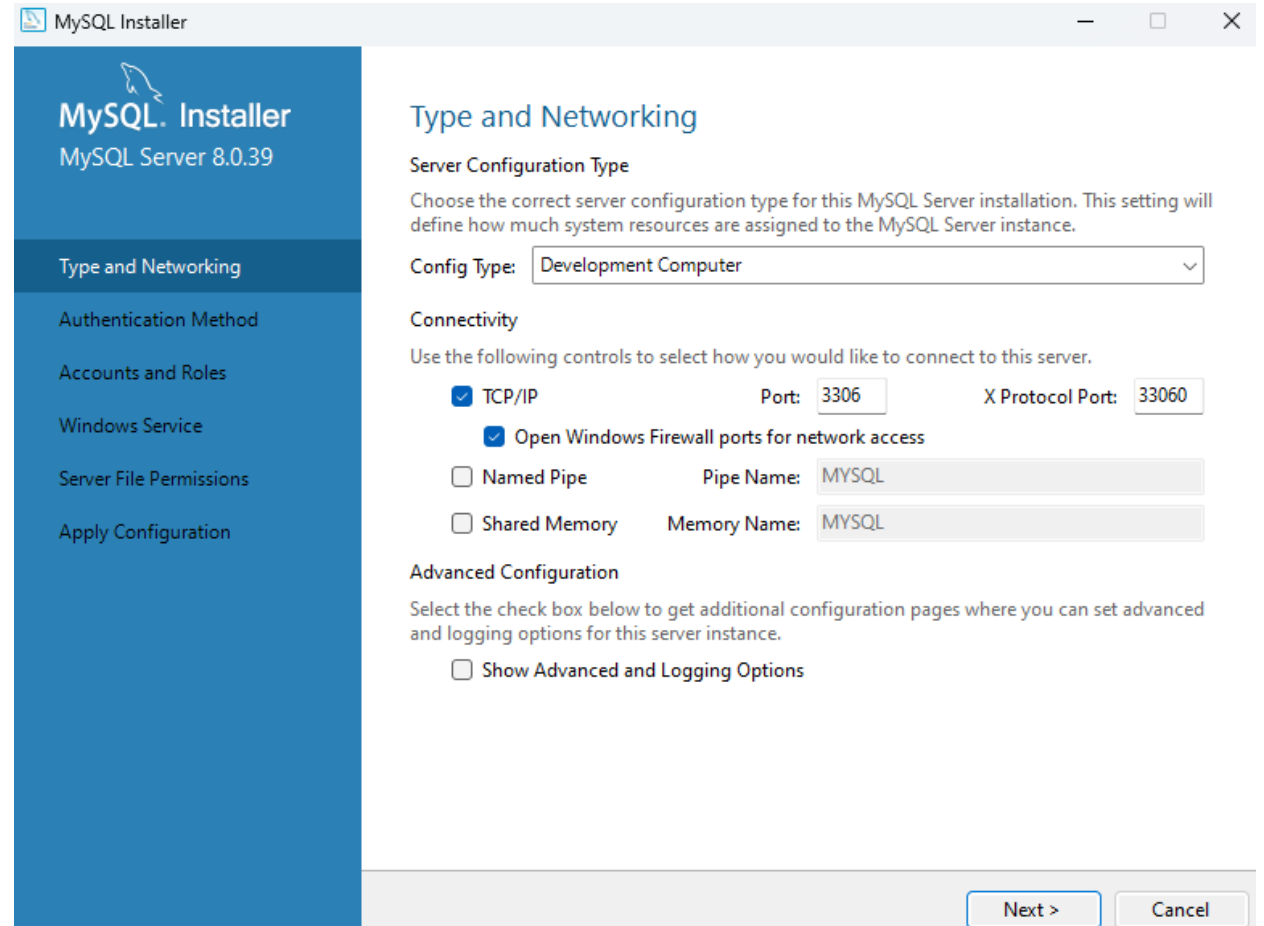
Luego haremos click en Next y en  
Execute



# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (3/12)

Una vez terminada debemos asegurarnos que el config Type está en Development Computer y apuntar los valores de Port : 3306 y X Protocol Port 33060



The screenshot shows the 'MySQL Installer' window for 'MySQL Server 8.0.39'. The left sidebar lists the installation steps: 'Type and Networking' (selected), 'Authentication Method', 'Accounts and Roles', 'Windows Service', 'Server File Permissions', and 'Apply Configuration'. The main area is titled 'Type and Networking' and contains the following sections:

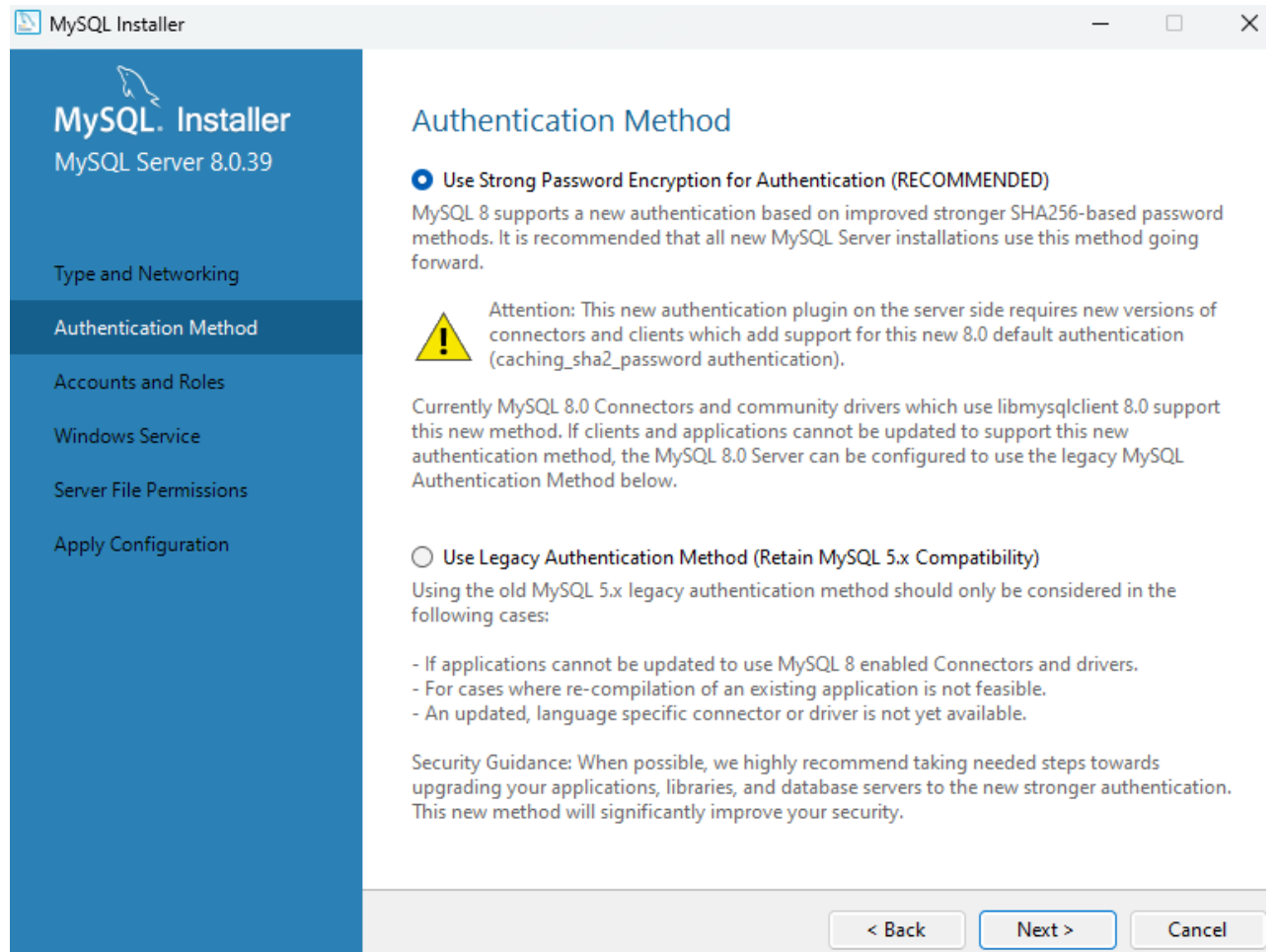
- Server Configuration Type:** A dropdown menu set to 'Development Computer'. Below it, a note states: 'Choose the correct server configuration type for this MySQL Server installation. This setting will define how much system resources are assigned to the MySQL Server instance.'
- Connectivity:** A section with the instruction 'Use the following controls to select how you would like to connect to this server.' It includes:
  - ☒ TCP/IP: Port: 3306, X Protocol Port: 33060
  - ☒ Open Windows Firewall ports for network access
  - ☐ Named Pipe: Pipe Name: MYSQL
  - ☐ Shared Memory: Memory Name: MYSQL
- Advanced Configuration:** A section with the instruction 'Select the check box below to get additional configuration pages where you can set advanced and logging options for this server instance.' It includes:
  - ☐ Show Advanced and Logging Options

At the bottom right, there are 'Next >' and 'Cancel' buttons.

# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (4/12)

En el siguiente apartado se usará la opción recomendada para encriptación.



# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (5/12)

En el siguiente apartado debemos escoger una contraseña la cual debemos recordar dado que la usaremos para acceder a la base de datos

The screenshot shows the 'MySQL Installer' window for 'MySQL Server 8.0.39'. The left sidebar lists the installation steps: 'Type and Networking', 'Authentication Method', 'Accounts and Roles' (which is the current step), 'Windows Service', 'Server File Permissions', and 'Apply Configuration'. The main area is titled 'Accounts and Roles' and contains two sections. The first section, 'Root Account Password', prompts the user to enter a password for the root account, with a note to store it securely. It includes input fields for 'MySQL Root Password' and 'Repeat Password', and a 'Password strength' indicator showing 'Weak'. The second section, 'MySQL User Accounts', prompts the user to create MySQL user accounts and assign roles. It features a table with columns 'MySQL User Name', 'Host', and 'User Role', and buttons for 'Add User', 'Edit User', and 'Delete'. At the bottom of the window are navigation buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.

MySQL Installer  
MySQL Server 8.0.39

Type and Networking  
Authentication Method  
**Accounts and Roles**  
Windows Service  
Server File Permissions  
Apply Configuration

**Accounts and Roles**

**Root Account Password**  
Enter the password for the root account. Please remember to store this password in a secure place.

MySQL Root Password:

Repeat Password:

Password strength: **Weak**

**MySQL User Accounts**  
Create MySQL user accounts for your users and applications. Assign a role to the user that consists of a set of privileges.

| MySQL User Name | Host | User Role |
|-----------------|------|-----------|
|-----------------|------|-----------|

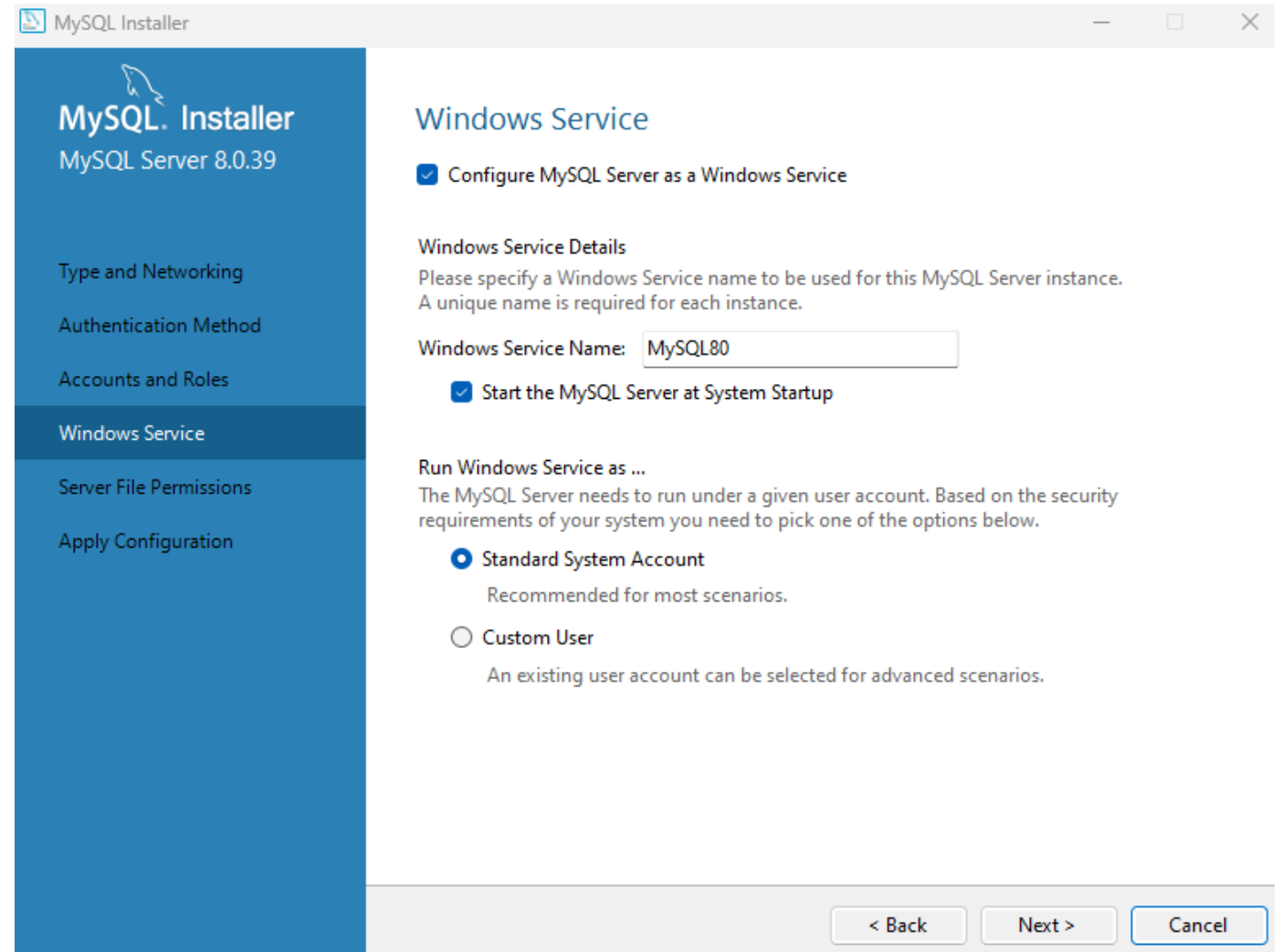
Add User  
Edit User  
Delete

< Back   Next >   Cancel

# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (6/12)

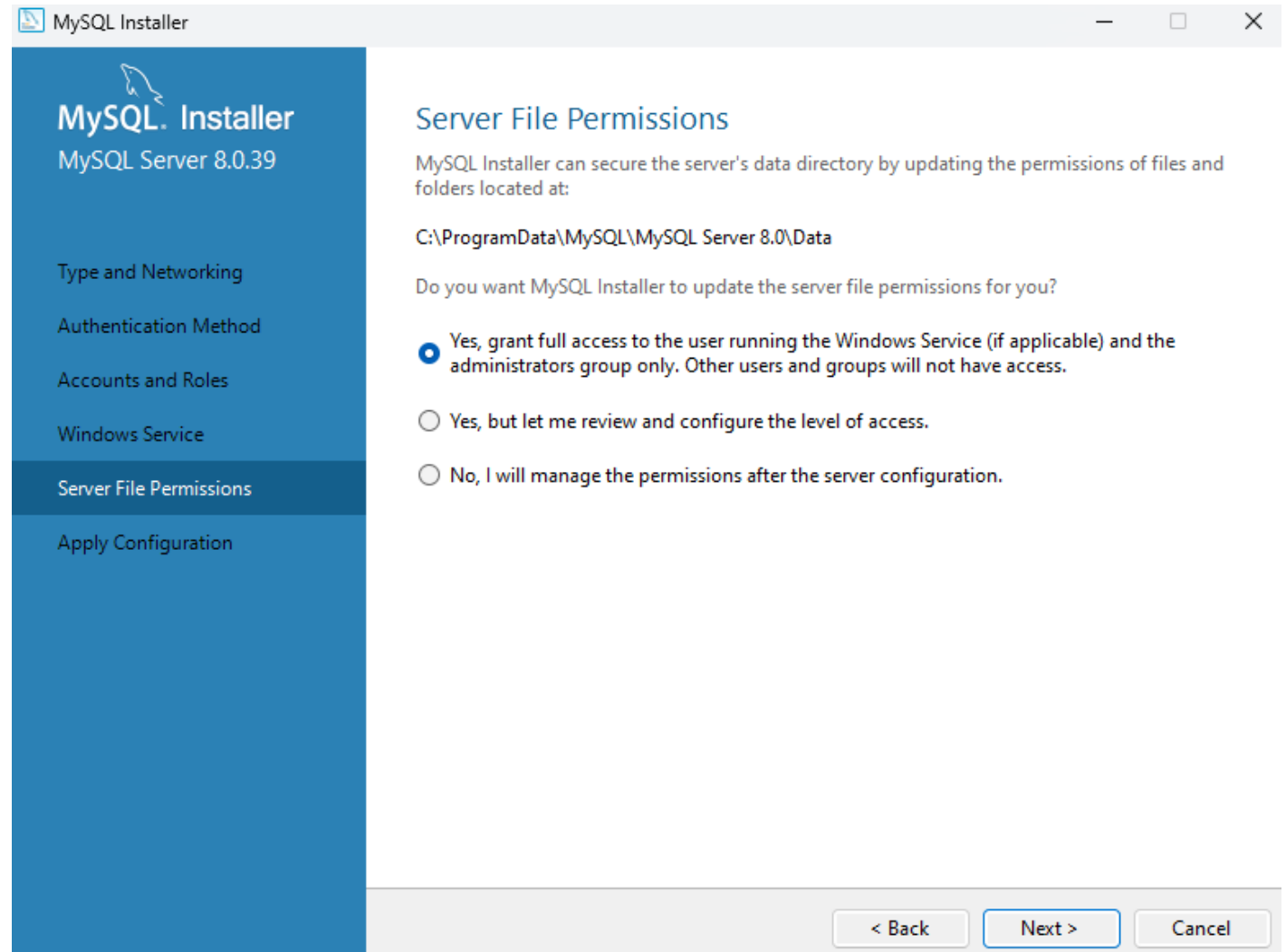
Luego deberemos aceptar la configuración por default de MySQL como servicio de Windows y aplicarlas



# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (7/12)

Luego debemos asignar permisos totales

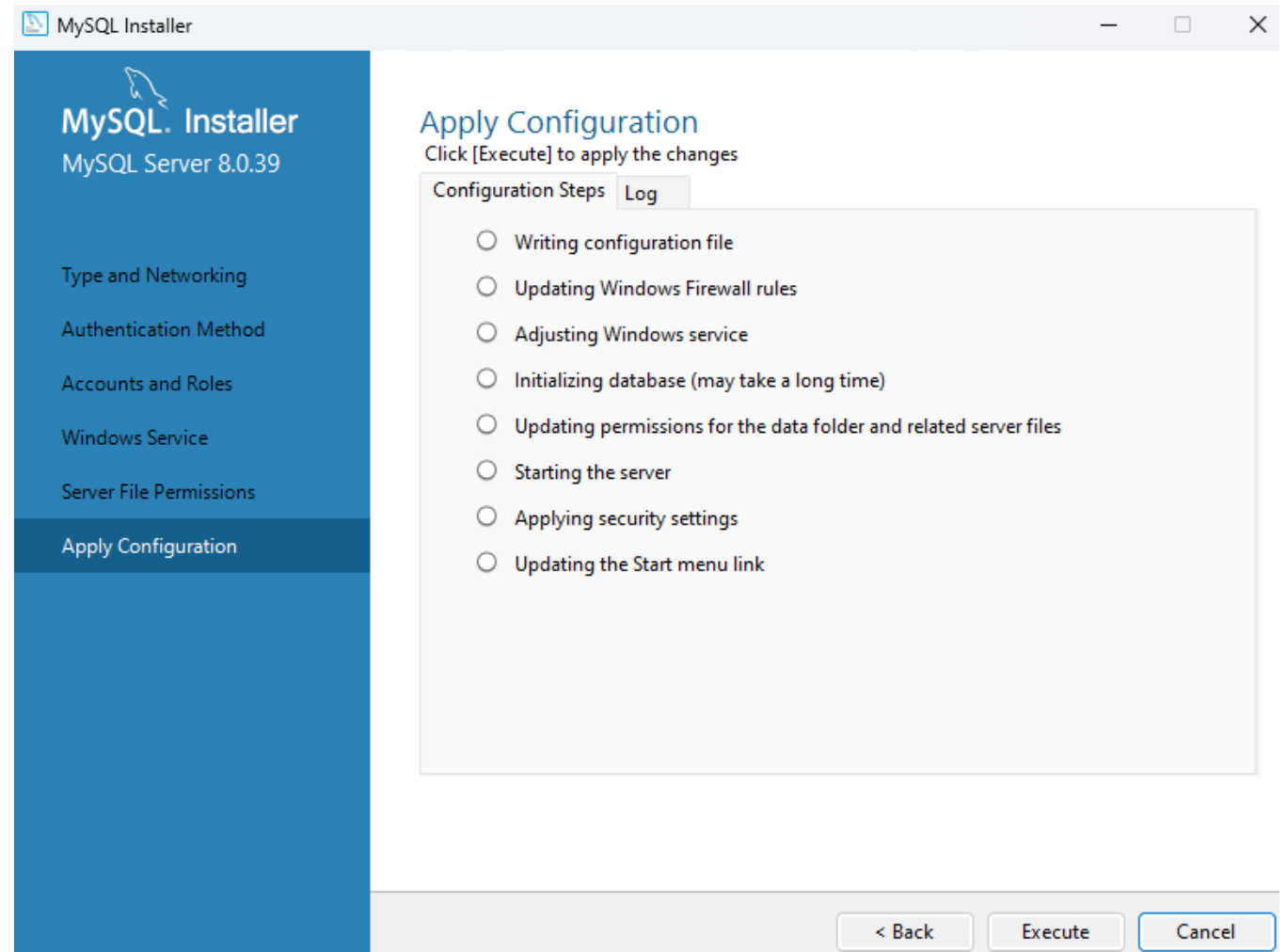




# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (8/12)

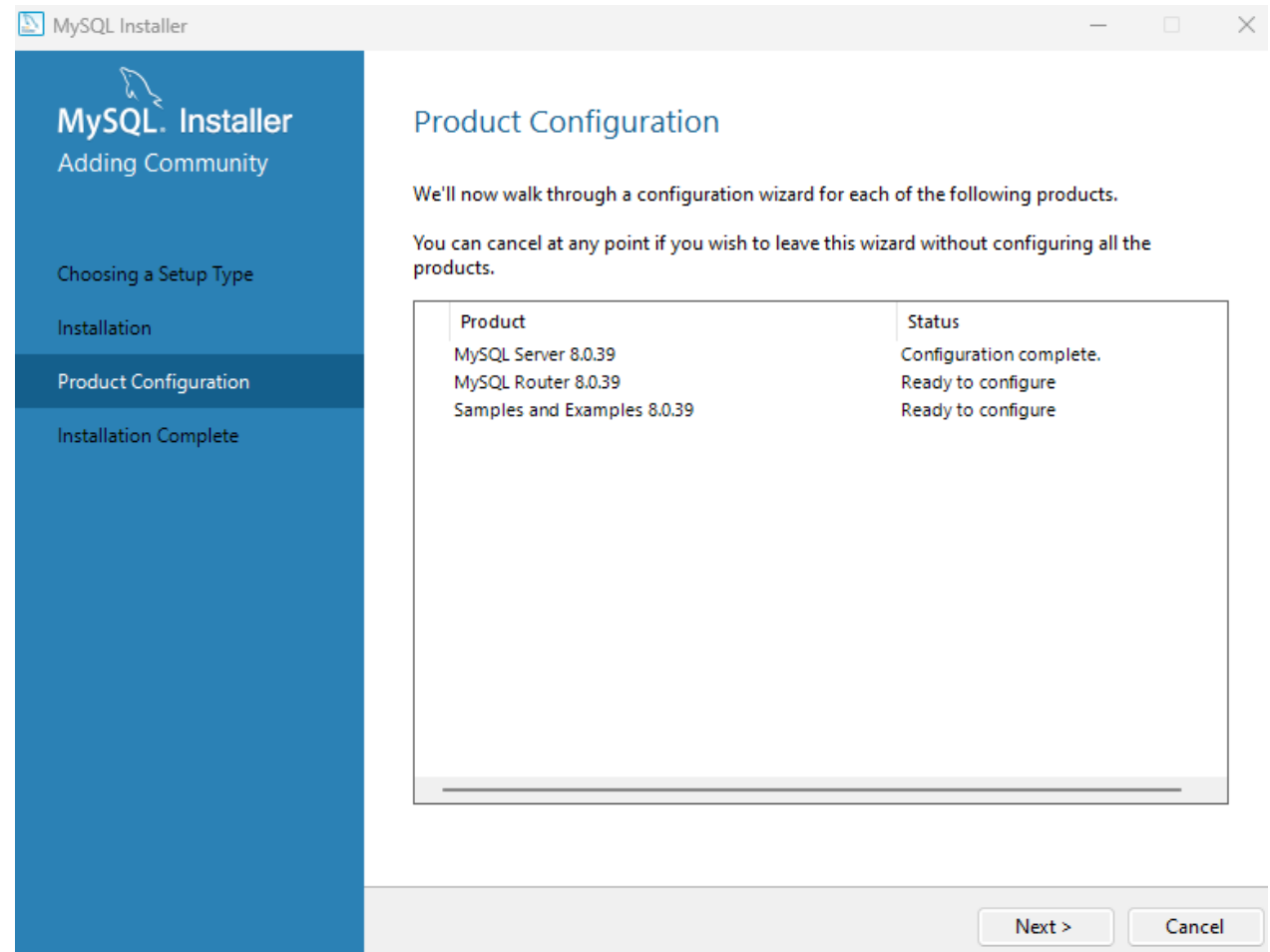
Finalmente se aplican las configuraciones dándole click en execute y finalmente en Finish



# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (9/12)

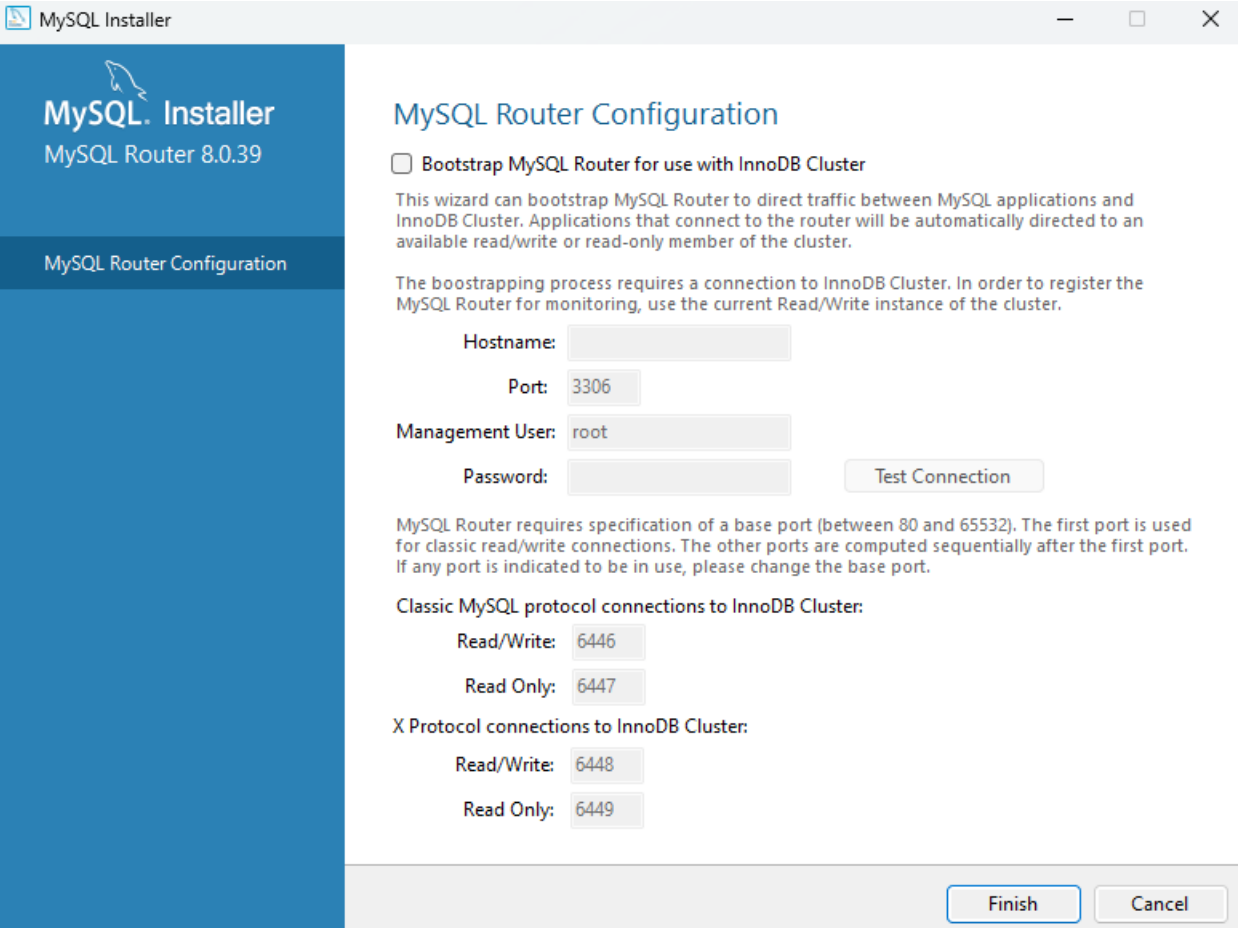
Continuando se deberá hacer la configuración de los otros productos



# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (10/12)

Respecto a la configuración de Router se debe mantener la configuración y solo dar en finish



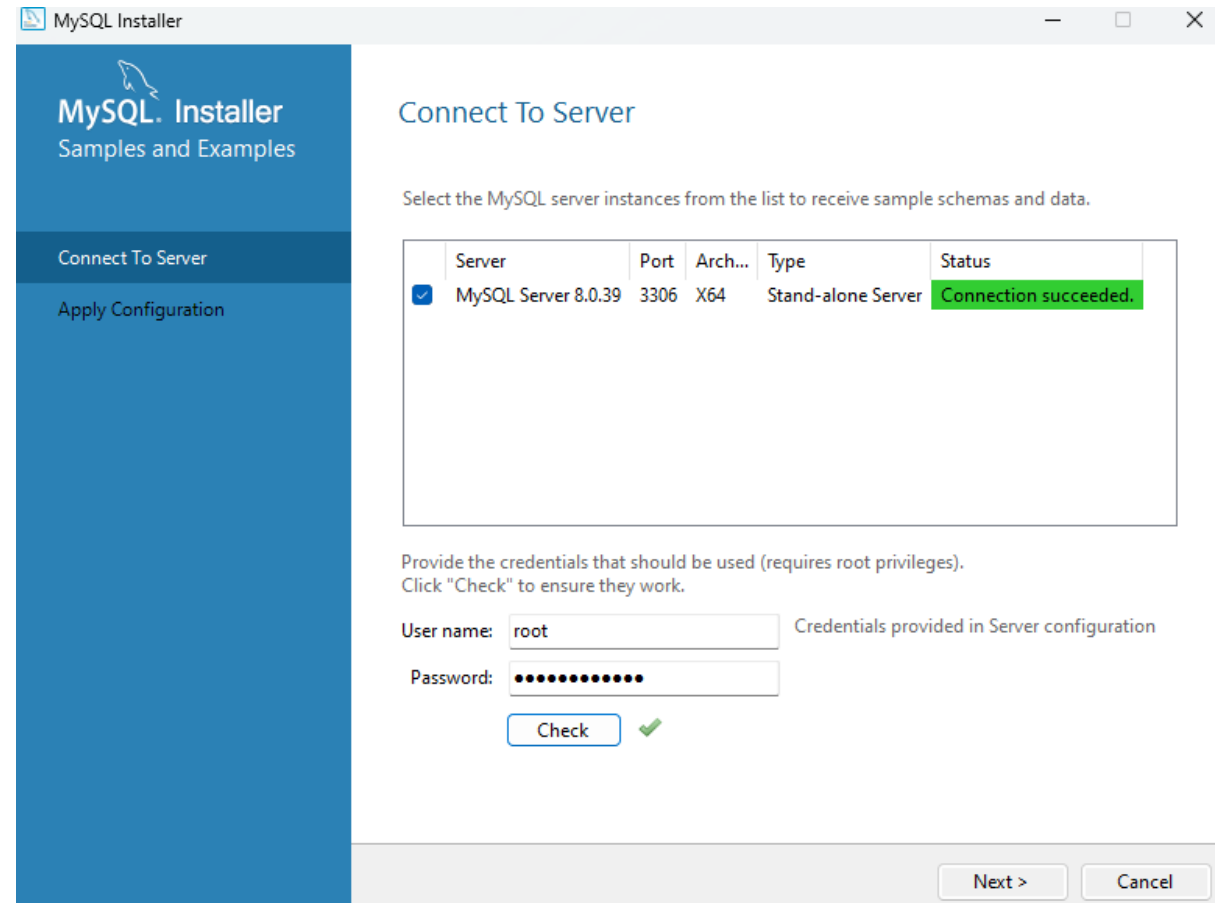
The screenshot shows the 'MySQL Router Configuration' window of the MySQL Installer. The window has a blue sidebar on the left with the MySQL logo and the text 'MySQL Installer' and 'MySQL Router 8.0.39'. The main area is white and contains the following configuration options:

- ☐ Bootstrap MySQL Router for use with InnoDB Cluster
- This wizard can bootstrap MySQL Router to direct traffic between MySQL applications and InnoDB Cluster. Applications that connect to the router will be automatically directed to an available read/write or read-only member of the cluster.
- The bootstrapping process requires a connection to InnoDB Cluster. In order to register the MySQL Router for monitoring, use the current Read/Write instance of the cluster.
- Hostname:
- Port:
- Management User:
- Password:
- 
- MySQL Router requires specification of a base port (between 80 and 65532). The first port is used for classic read/write connections. The other ports are computed sequentially after the first port. If any port is indicated to be in use, please change the base port.
- Classic MySQL protocol connections to InnoDB Cluster:
- Read/Write:
- Read Only:
- X Protocol connections to InnoDB Cluster:
- Read/Write:
- Read Only:
-

# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (11/12)

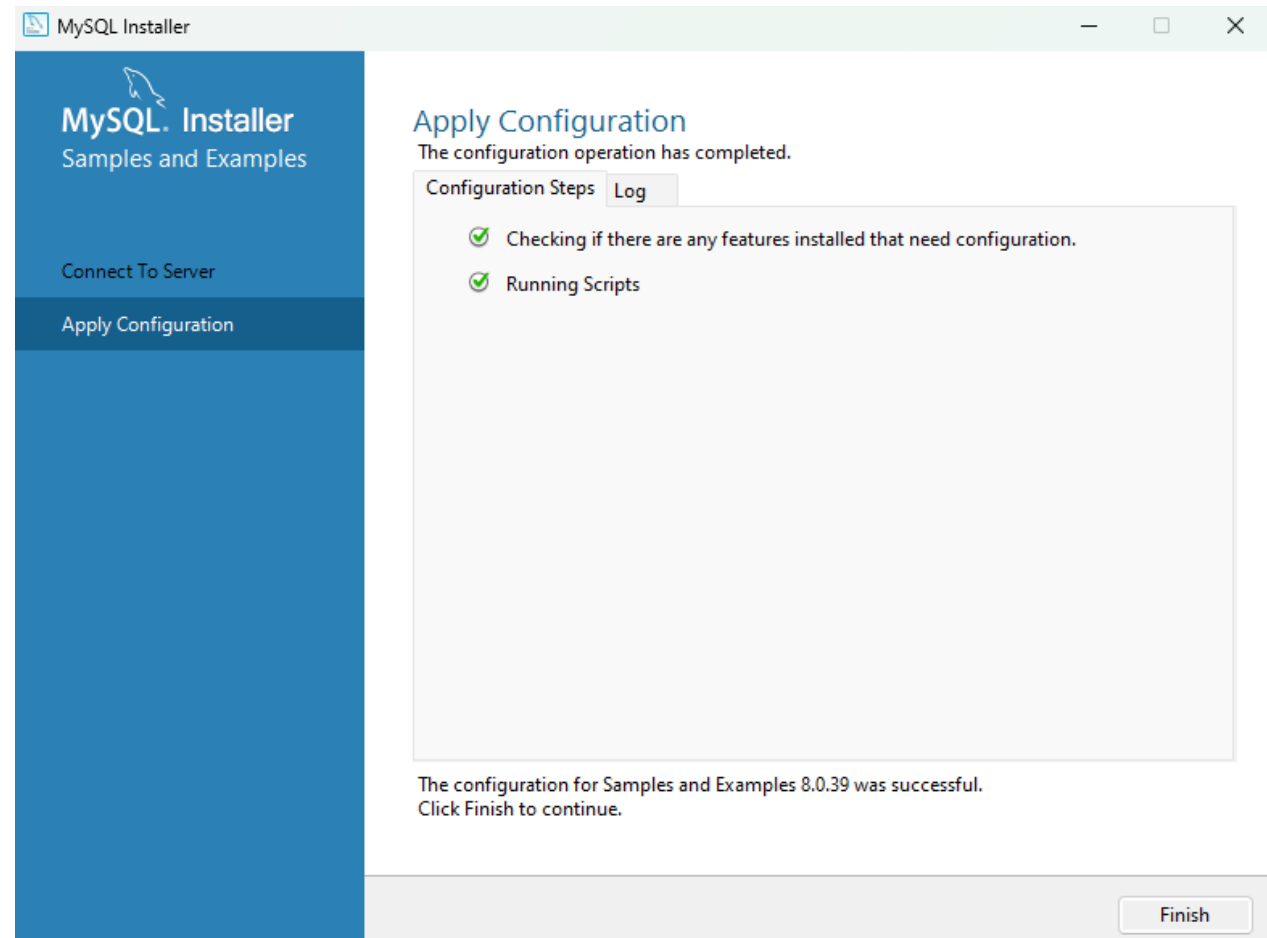
Finalmente se debe conectar al servidor y aplicar la configuración haciendo una prueba de conexión



# Instalaciones

## MySQL Server Instalación (12/12)

Finalmente se debe completar la instalación



# Instalaciones

## MySQL Connector Download

El link de descarga se encuentra en GitHub

Al ingresar al link se debe seleccionar Plataforma Independiente y descargar.

Luego se debe extraer el archivo ZIP y mantener solo el archivo jar

### MySQL Community Downloads

Connector/J

**General Availability (GA) Releases** Archives ⓘ

**Connector/J 9.0.0**

Select Operating System:  

Platform Independent ▾

|  |       |      |                          |
|--|-------|------|--------------------------|
| <b>Platform Independent (Architecture Independent), Compressed TAR Archive</b><br>(mysql-connector-j-9.0.0.tar.gz) | 9.0.0 | 4.3M | <a href="#">Download</a> |
| MD5: 820b4d2fa1108130617093a444ee1496   Signature  |       |      |                          |
| <b>Platform Independent (Architecture Independent), ZIP Archive</b><br>(mysql-connector-j-9.0.0.zip)               | 9.0.0 | 5.1M | <a href="#">Download</a> |
| MD5: aeaf0db3a50f8756e58eb7a6aa21777d   Signature  |       |      |                          |

We suggest that you use the [MD5 checksums](#) and [GnuPG signatures](#) to verify the integrity of the packages you download.

ORACLE © 2024 Oracle

[Privacy](#) / [Do Not Sell My Info](#) | [Terms of Use](#) | [Trademark Policy](#) |

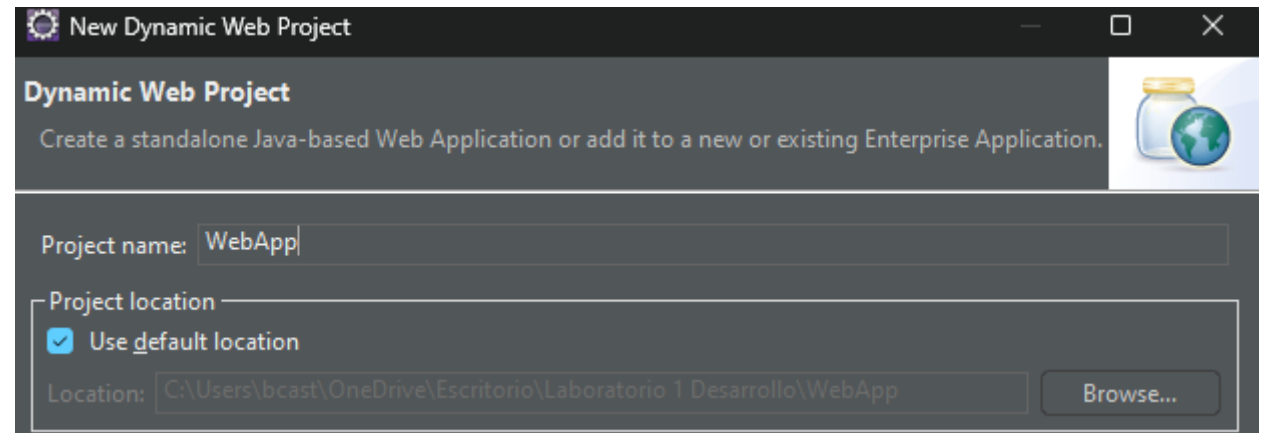
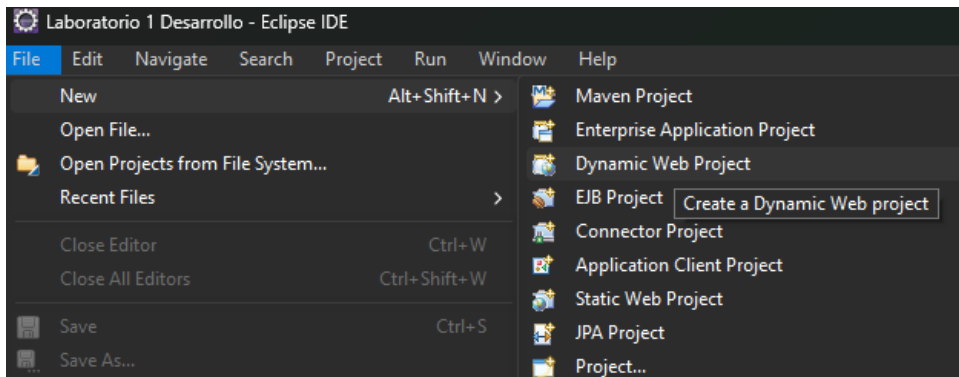
# Configuración y creación del proyecto

## Eclipse IDE con Tomcat y Java 8 (1/5)

File → New → Dynamic Web Project

Se debe dar un nombre al proyecto  
(WebApp)

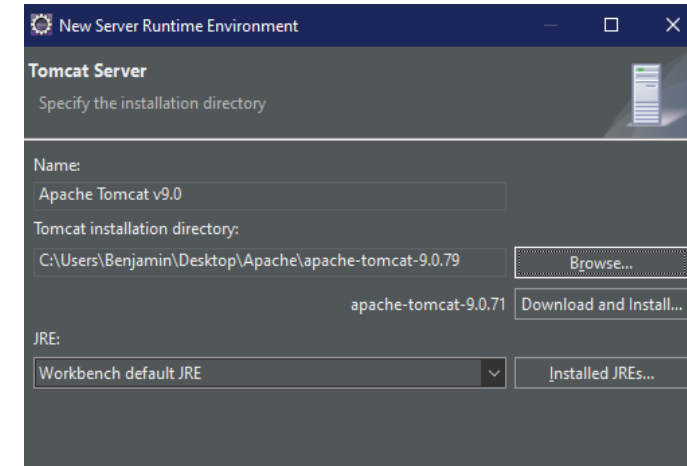
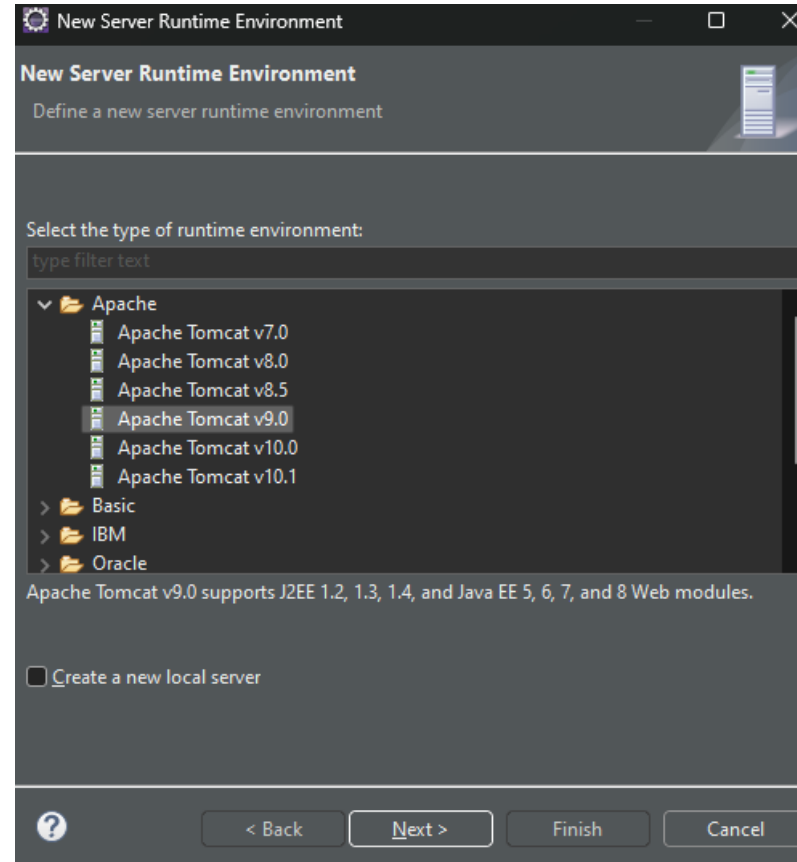
Se da click a New Runtime



# Configuración y creación del proyecto

## Configurando Eclipse IDE con Tomcat y Java 8 (2/5)

Para continuar debemos darle a new Runtime en Target Runtime y luego seleccionar Apache TomCat 9.0, le damos click en Next y luego seleccionaremos la carpeta donde descomprimimos el Tomcat

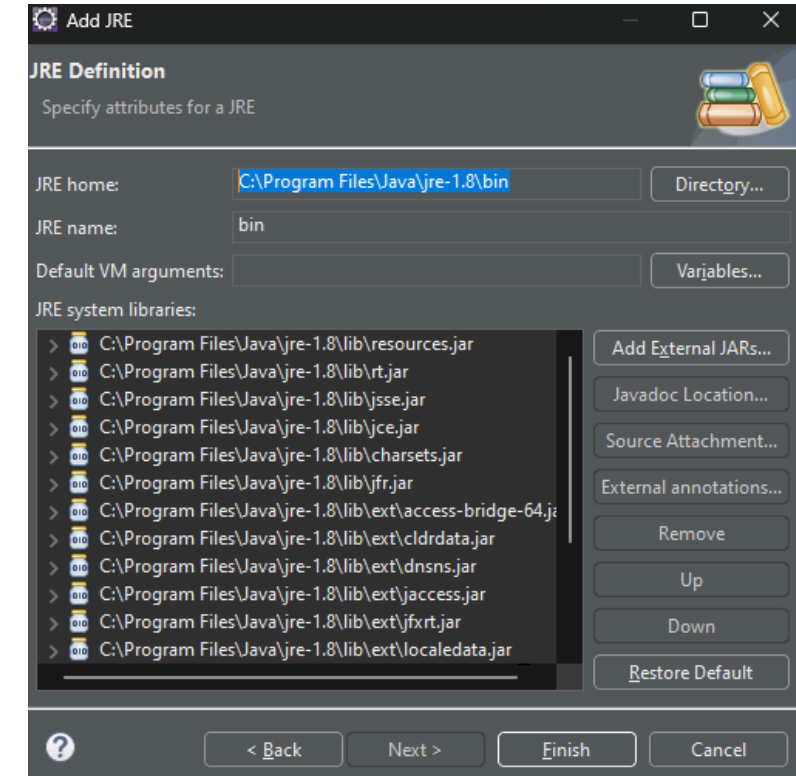
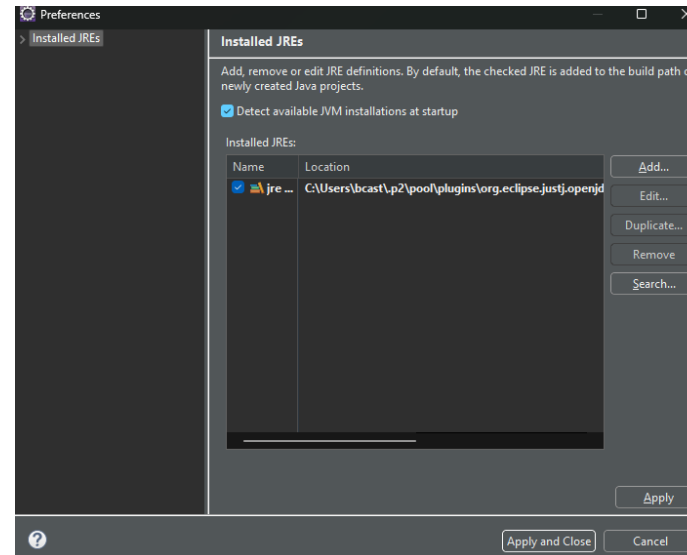




# Configuración y creación del proyecto

## Configurando Eclipse IDE con Tomcat y Java 8 (3/5)

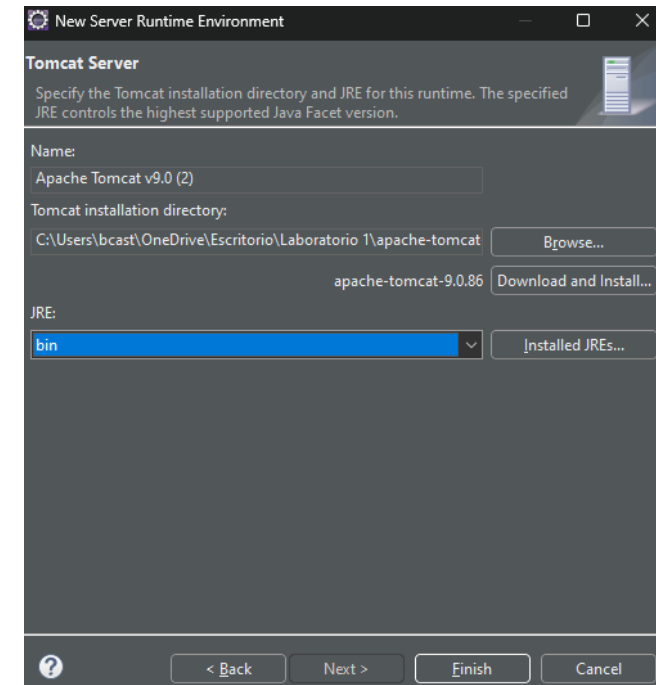
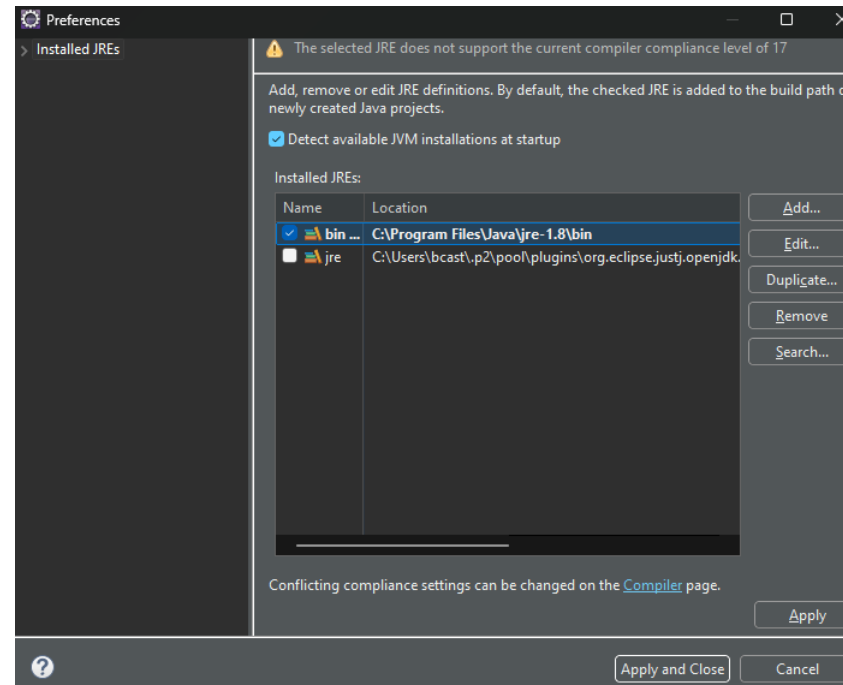
Luego debemos hacer click en Installed JREs y le damos en Add. Aquí haremos click en Standard VM y para JRE Home seleccionaremos "C:\Program Files\Java\jre-1.8\bin" y le damos a finish



# Configuración y creación del proyecto

## Configurando Eclipse IDE con Tomcat y Java 8 (4/5)

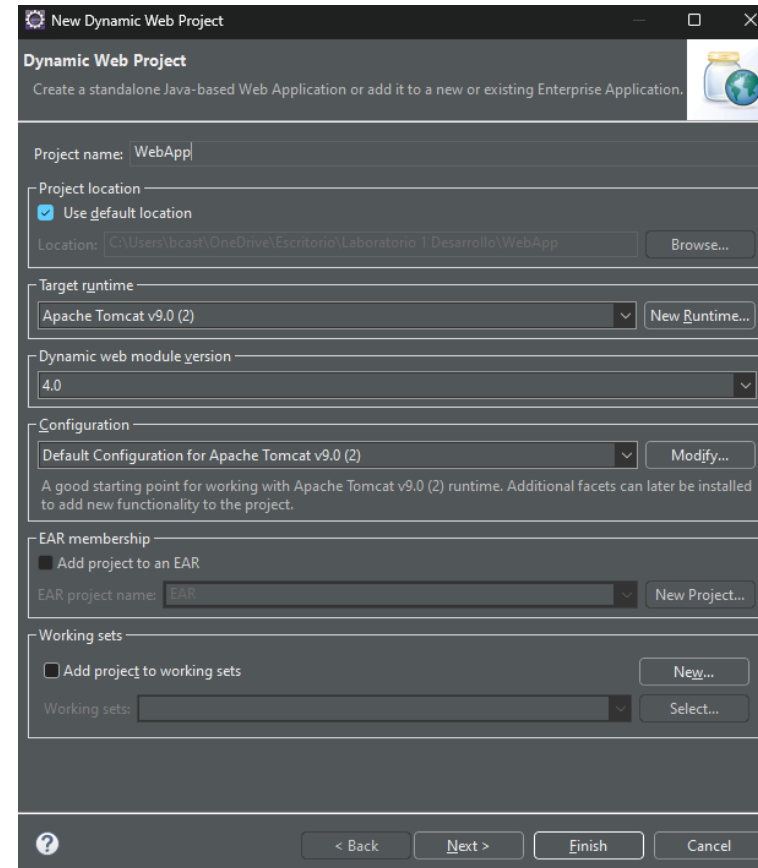
Una vez tengamos el nuevo bin, lo seleccionamos y le damos click en Apply and Close, Finalmente en JRE , Seleccionamos bin y le damos en Finish.



# Configuración y creación del proyecto

## Configurando Eclipse IDE con Tomcat y Java 8 (5/5)

Para finalizar con la configuración le damos click en Finish



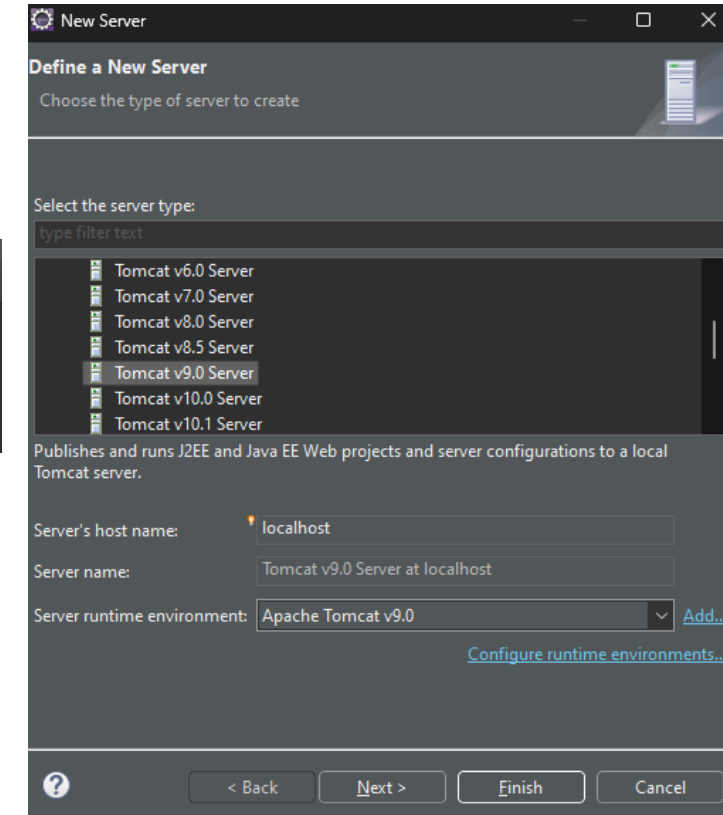
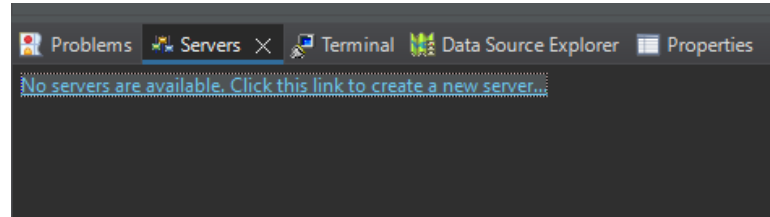
# Configuración y creación del proyecto

## Configuración del servidor (1/2)

En caso no tengan la vista servidores, debemos ir a window, show view, servers

Una vez hecho esto, la pestaña servidores será visible en la parte inferior del programa donde debemos agregar uno nuevo

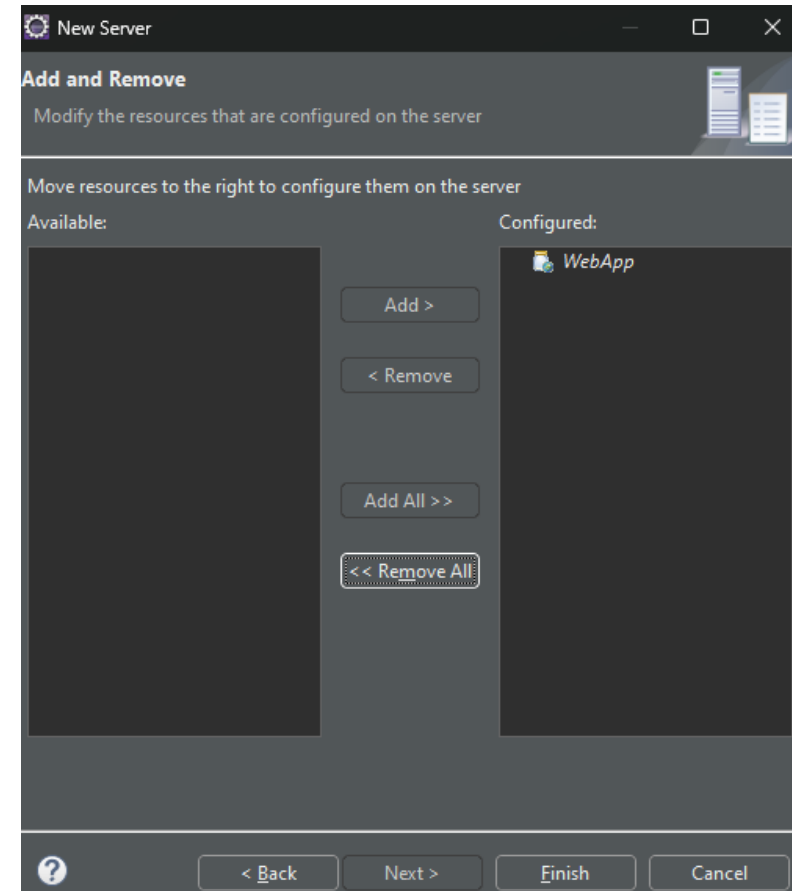
Aquí se deberá crear un nuevo servidor usando Tomcat V9.0 para luego dar click en Next



# Configuración y creación del proyecto

## Configuración del servidor (2/2)

Aquí finalmente se debe mover el proyecto a Configured y le daremos click en Finish



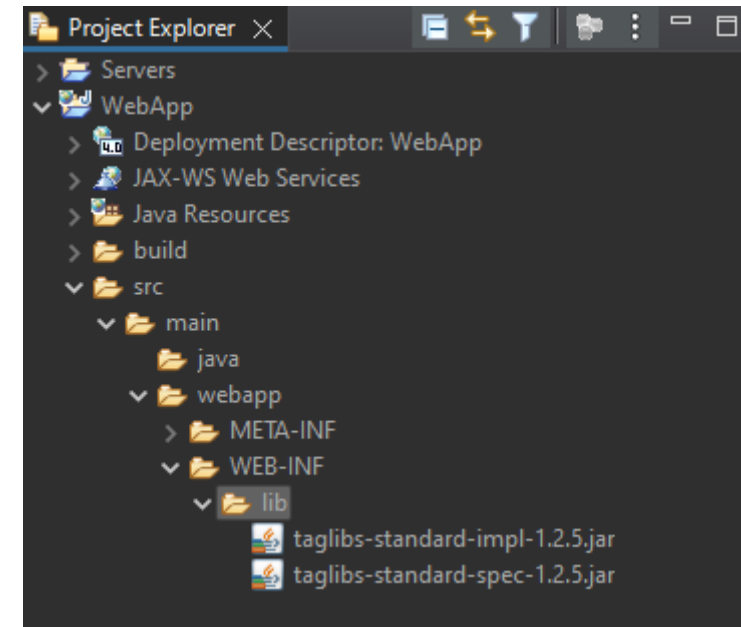
# Configuración y creación del proyecto

## Configuración JSTL

En el folder del proyecto vamos a ubicar la carpeta SRC

Aquí vamos a expandir de la siguiente forma : “src/main/webapp/WEB-INF/lib”.

Aquí vamos a copiar y a pegar los archivos “taglibs-standard-impl-1.2.5.jar” y “taglibs-standard-spec-1.2.5.jar”



# Configuración y creación del proyecto

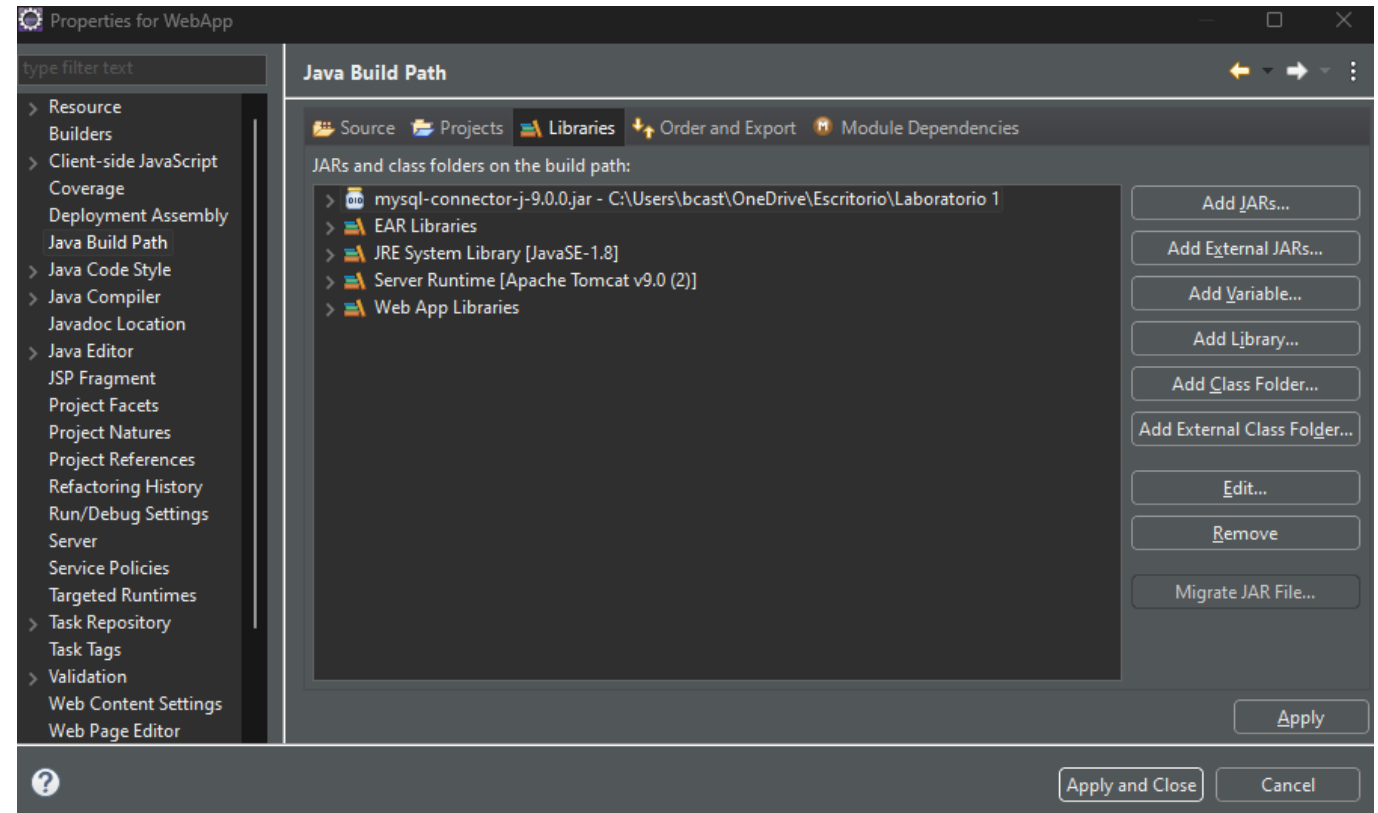
## Configuración de la base de datos con MySQL Connector

Para esto vamos darle click derecho al proyecto y darle a properties.

Aquí iremos a Java Build Path y seleccionaremos la pestaña libraries.

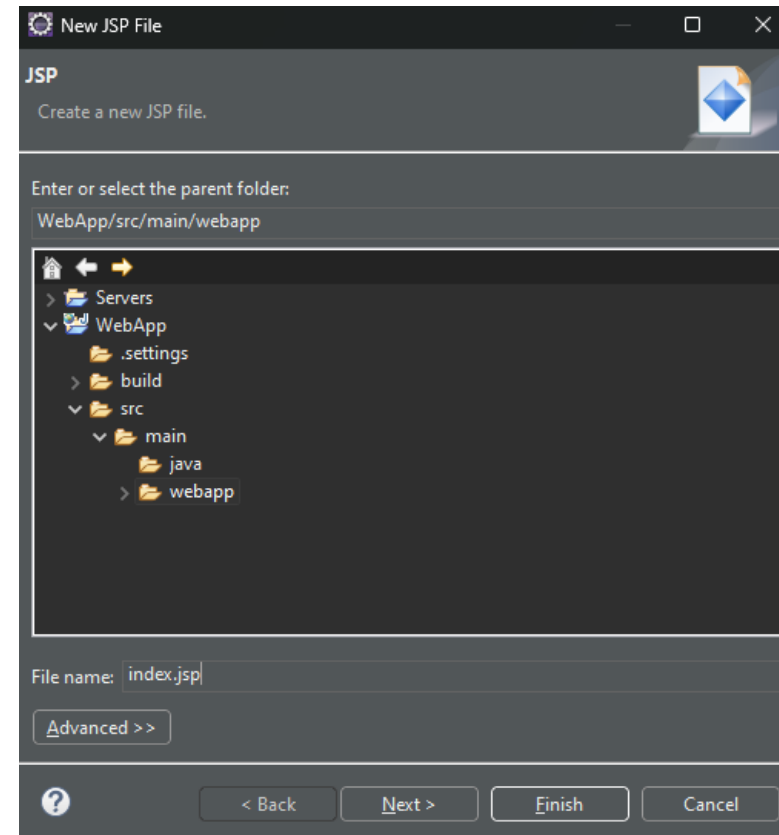
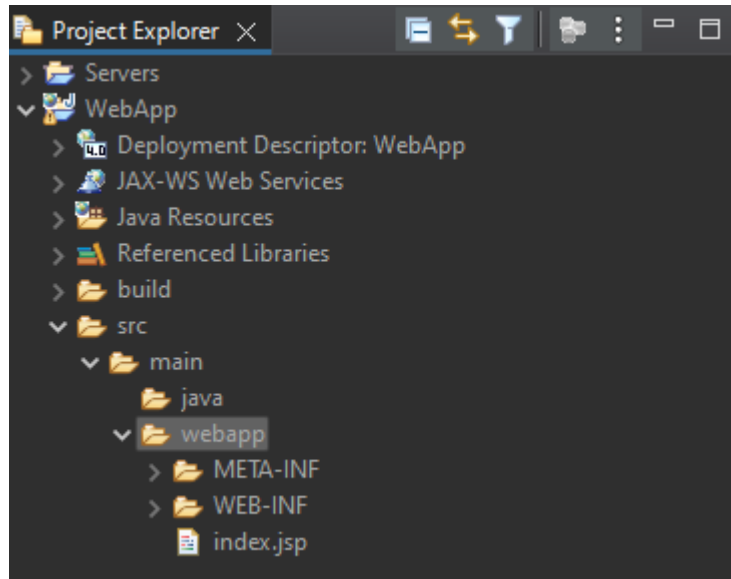
Finalmente le daremos click en Add External JARs y seleccionaremos el archivo previamente descargado.

Finalmente le daremos en Apply and Close



# Test de nuestro proyecto (1/2)

Para poder hacer el test , lo que vamos a hacer es crear un nuevo archivo JSP en src/main/webapp/ y lo nombraremos como index.jsp





# Test de nuestro proyecto (2/2)

Esto nos abrirá un nuevo documento donde podremos hacer los cambios respectivos para que sea visible en nuestro test, en este caso:

```
<h1>Esta es nuestra página principal</h1>
```

Además de un poco de color con :

```
<style>  
  h1 { color: #00A8F7 ; }  
</style>
```

Y reemplazaremos el título por “Primera Prueba”

Finalmente grabaremos con Ctrl + S

```
<%@ page language="java" contentType="text/html;  
charset=ISO-8859-1"  
pageEncoding="ISO-8859-1"%>  
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<meta charset="ISO-8859-1">  
<style>  
h1 { color: #00A8F7 ; }  
</style>  
<title>Primera Prueba</title>  
</head>  
<body>  
<h1> Esta es nuestra pagina principal</h1>  
</body>  
</html>
```

# Visualizando nuestro primer test

Para poder visualizar nuestro test le daremos click derecho a nuestro aplicativo y le daremos a Run As , Run on Server

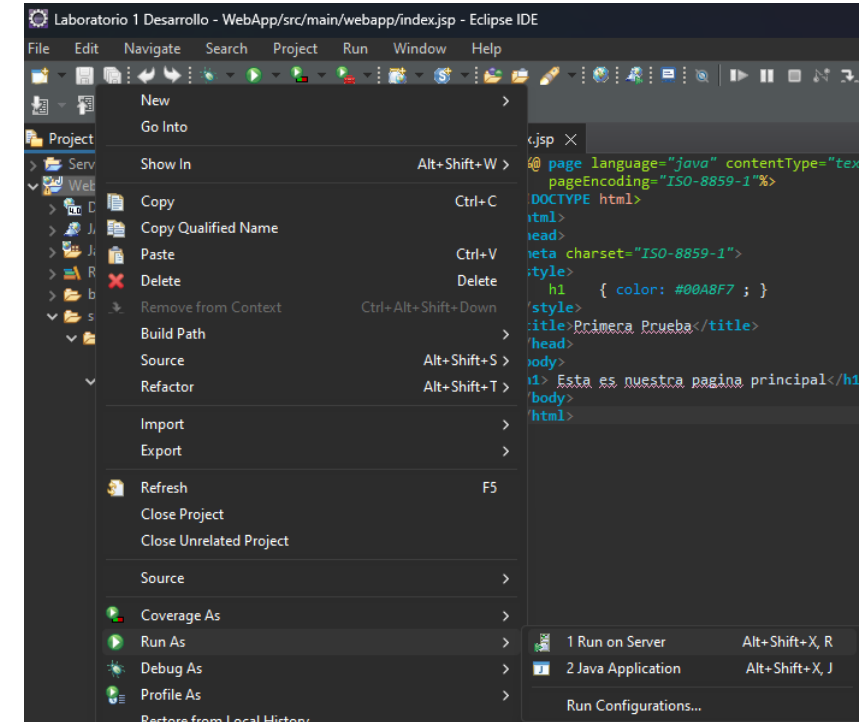
Aquí seleccionaremos nuestro servidor Tomcat 9.0 , Next y Finish

En caso de que nos salga una alerta de firewall , debemos dar click en permitir acceso.

Para poder acceder a nuestro test deberemos abrir una página en nuestro navegador y dirigirnos a “localhost:8080/WebServer/”



Esta es nuestra pagina principal

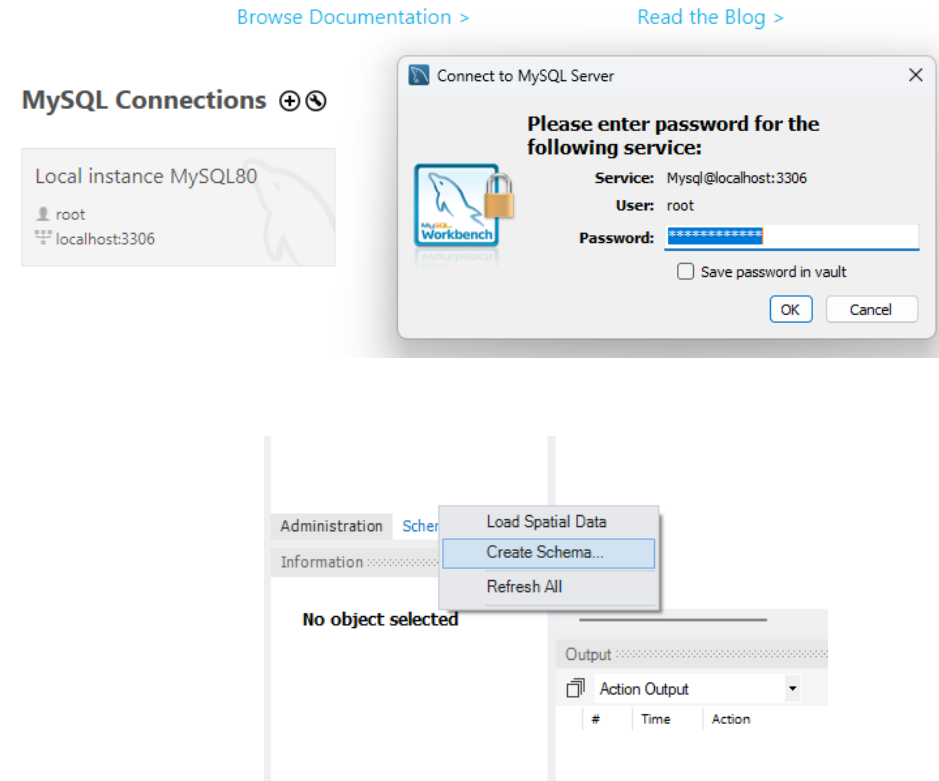


# Implementación del proyecto

## Inicialización de la base de datos (1/3)

Debemos abrir MySQL WorkBench  
Luego hacemos click en Local Instance MySQL80 y ingresamos nuestras credenciales

Luego en el apartado Schemas le damos click derecho y seleccionamos create schema

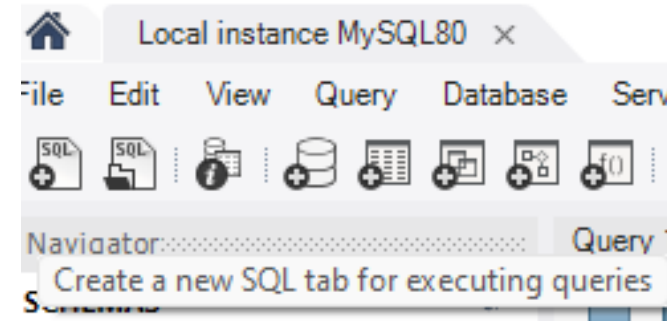
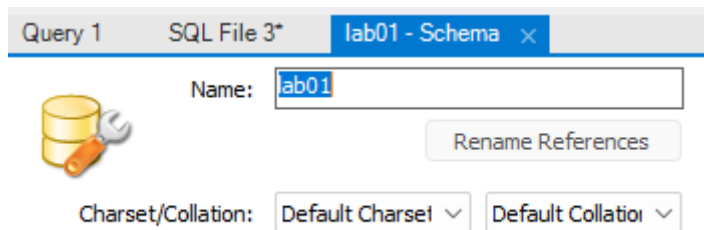


# Implementación del proyecto

## Inicialización de la base de datos (2/3)

Aquí generamos un nuevo schema al cual llamaremos lab01

Una vez se ha creado el schema generaremos un nuevo query con el boton +SQL y añadiremos el siguiente query



```
CREATE TABLE lab01.product(  
  id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  name VARCHAR(45) NOT NULL,  
  stock INT NOT NULL,  
  PRIMARY KEY(id)  
);
```

```
INSERT INTO lab01.product(name, stock)  
VALUES ('Laptop', 1);
```

# Implementación del proyecto

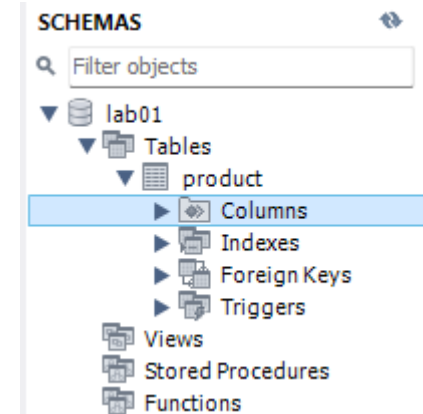
## Inicialización de la base de datos (3/3)

Para poder correr cualquier query , es necesario darle click al rayito

Este query nos generará una nueva tabla llamada productos con un nuevo row

Para poder ver los valores de nuestra nueva tabla solo debemos hacer  
Select \* from lab01.productos

```
1 • CREATE TABLE lab01.product(  
2   id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
3   name VARCHAR(45) NOT NULL,  
4   stock INT NOT NULL,  
5   PRIMARY KEY(id)  
6 );  
7  
8 • INSERT INTO lab01.product(name, stock)  
9 VALUES ('Laptop', 1);
```

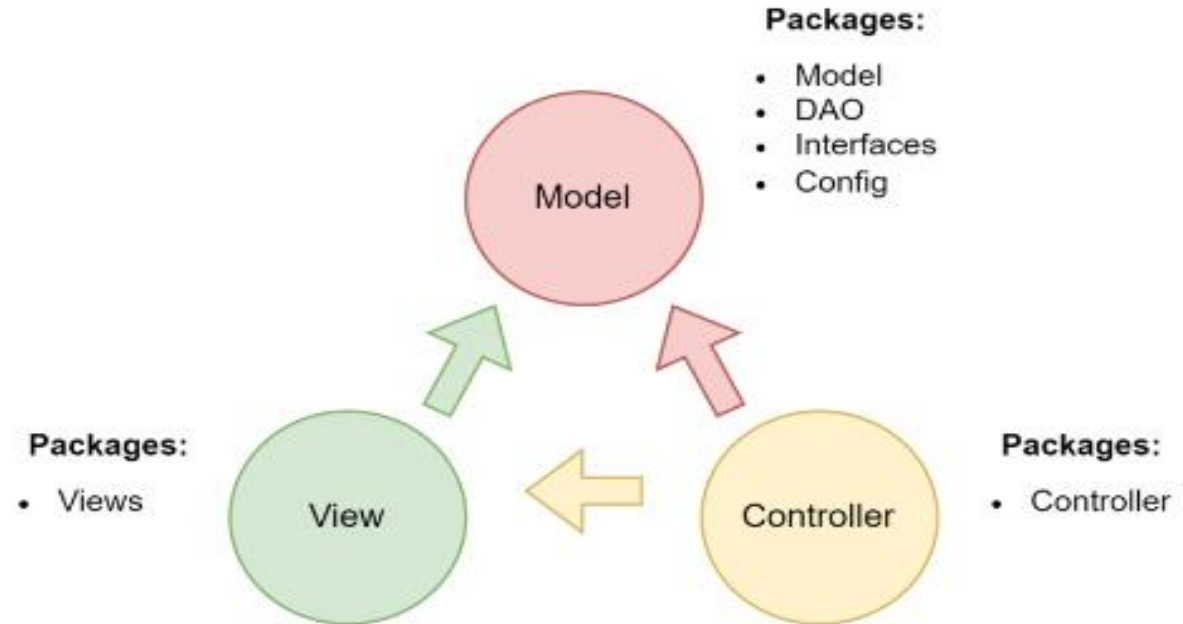


| Result Grid  |      |        |       |
|--------------|------|--------|-------|
| Filter Rows: |      |        |       |
|              | id   | name   | stock |
| ▶            | 1    | Laptop | 1     |
| •            | NULL | NULL   | NULL  |

# Implementación del proyecto

## Arquitectura en Capas (1/4)

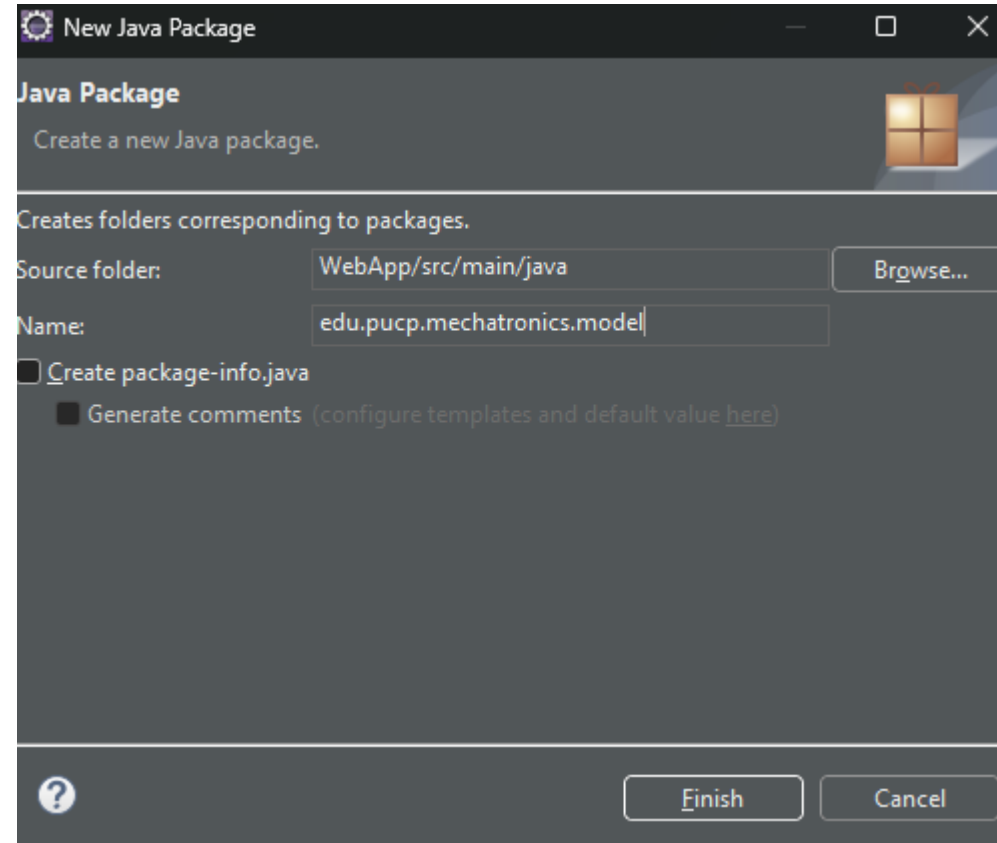
Para seguir un patrón MVC(Modelo-Vista-Controlador), utilizaremos paquetes para aislar las capas de nuestra aplicación.



# Implementación del proyecto

## Arquitectura en Capas (2/4)

Para poder aplicar esto, en nuestro proyecto ya creado le daremos click derecho → new → paquete  
El cual se llamara :  
edu.pucp.mechatronics.model

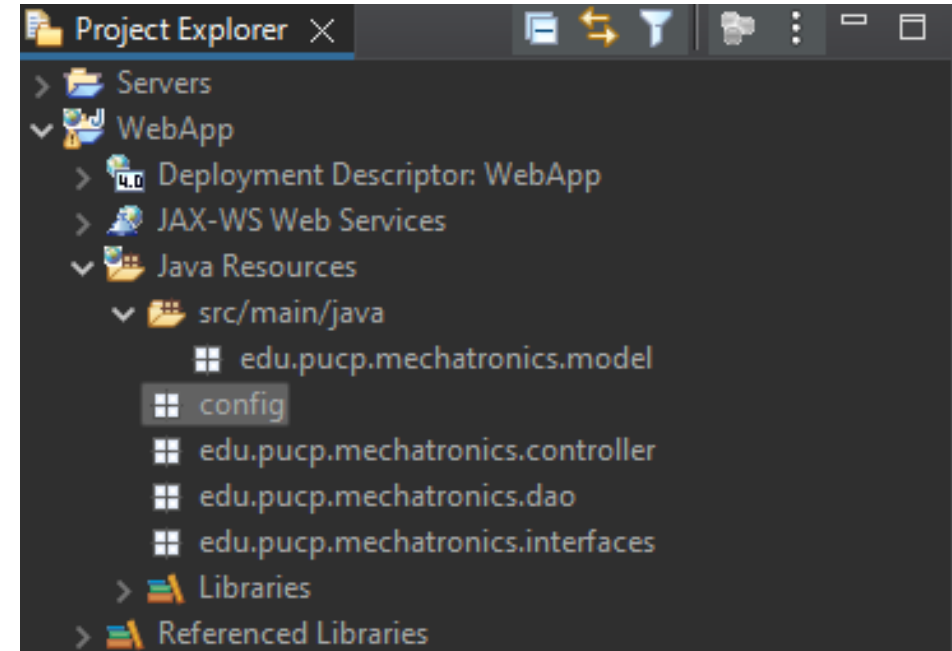


# Implementación del proyecto

## Arquitectura en Capas (3/4)

Una vez creado el nuevo paquete, crearemos otros nuevos paquetes

Los paquetes a crear serán:  
controller, dao, interfaces y config





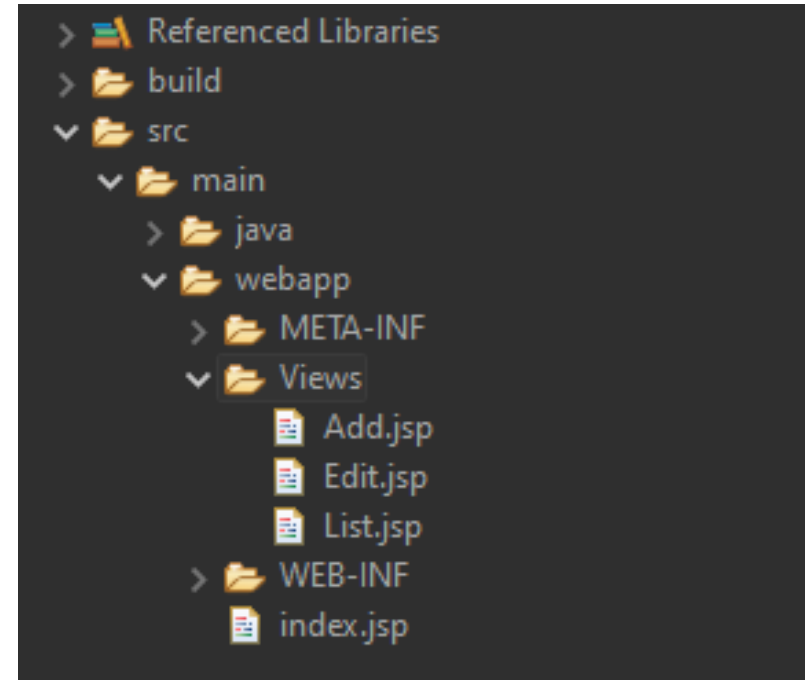
# Implementación del proyecto

## Arquitectura en Capas (4/4)

Para finalizar haremos nuestra Capa Vista la cual, estará compuesta de archivos .jsp

Por lo que dentro de nuestro WebApp Folder, crearemos un nuevo folder llamado Views.

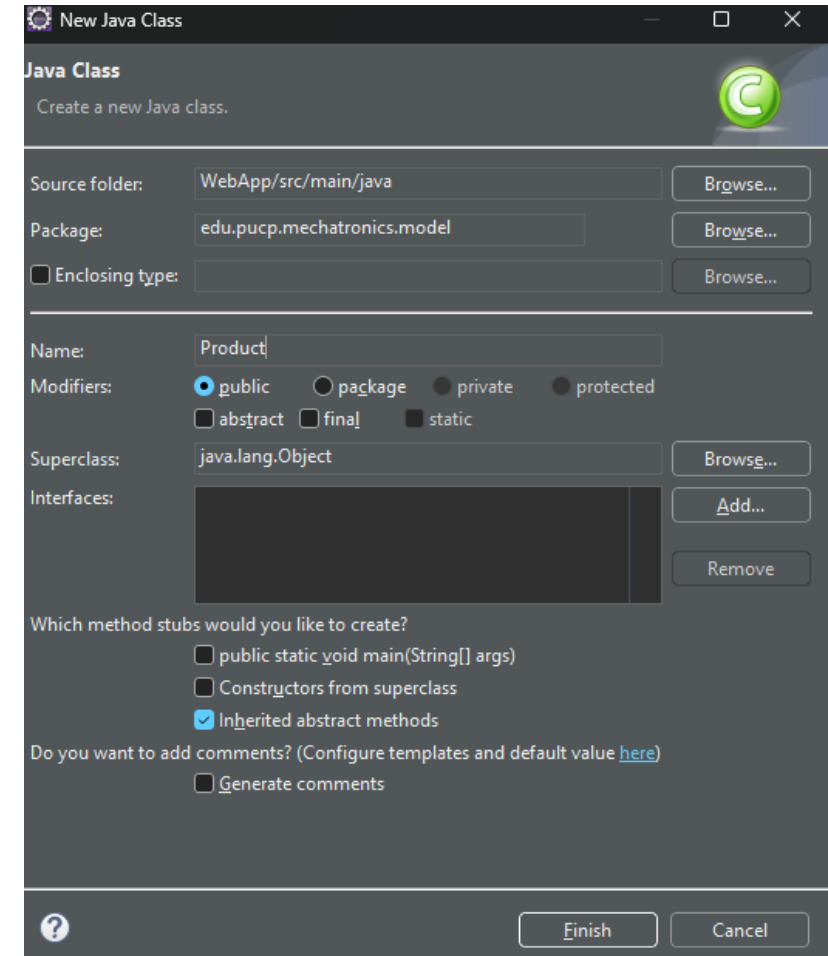
Dentro de este folder crearemos las vistas, Add, Edit y List



# Implementación del proyecto

## Paquete Model (1/4)

Aquí definiremos nuestra clase Producto, para eso crearemos una nueva clase dentro de nuestro paquete modelo , el cual se llamara Product



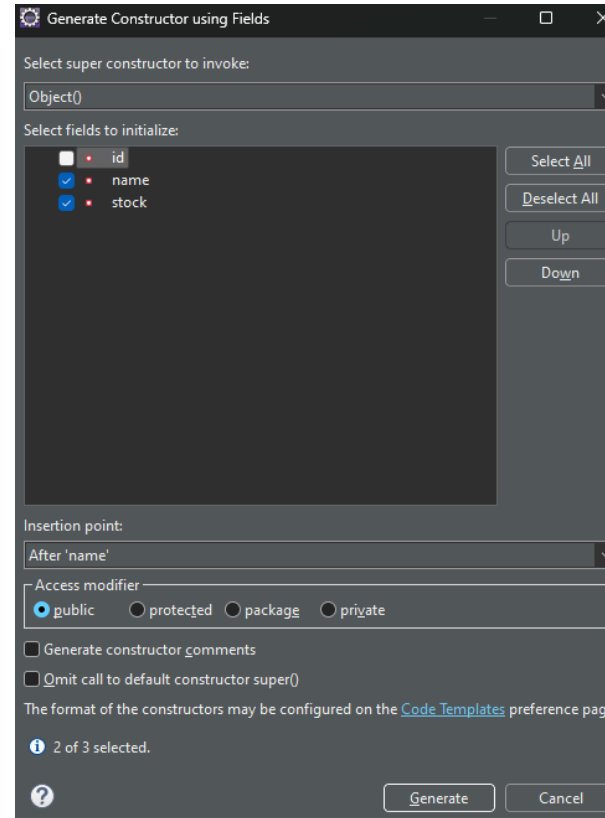
# Implementación del proyecto

## Paquete Model (2/4)

Una vez creado definiremos nuestra clase, la cual contendrá : id, name y stock

Una vez tengamos esto, podemos añadir los constructores dándole click derecho a nuestra clase → Source → Generate Constructor using Fields

```
1 package edu.pucp.mechatronics.model;
2
3 public class Product {
4     private int id;
5     private String name;
6     private int stock;
7 }
```

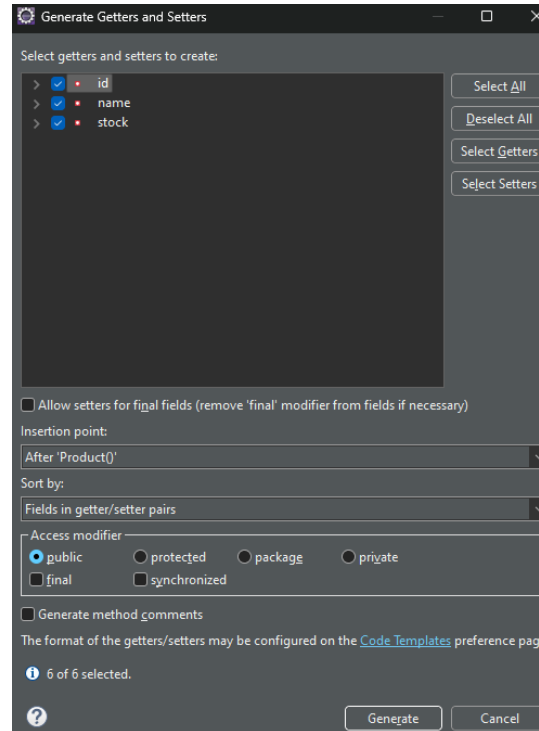


```
1 package edu.pucp.mechatronics.model;
2
3 public class Product {
4     private int id;
5     private String name;
6     private int stock;
7
8     public Product(String name, int stock) {
9         super();
10        this.name = name;
11        this.stock = stock;
12    }
13
14    public Product() {
15        super();
16    }
17
18
19 }
20
```

# Implementación del proyecto

## Paquete Model (4/4)

Finalmente Implementaremos los getters and setters de nuestra clase



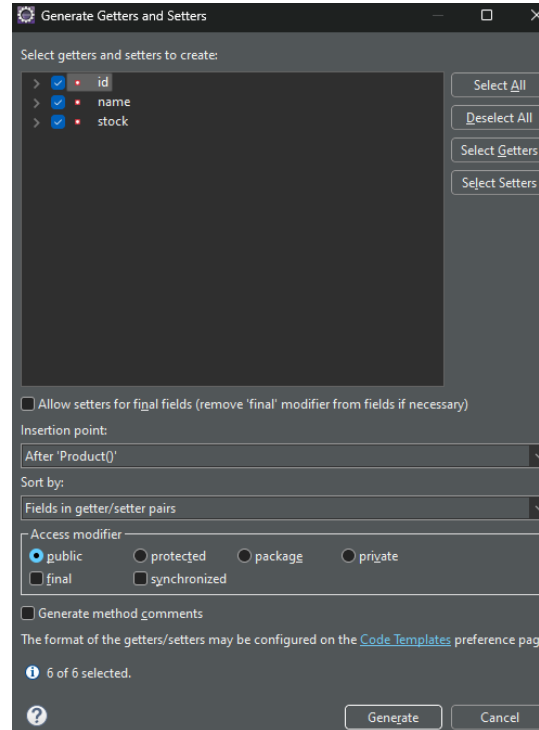
```
1 package edu.pucp.mechatronics.model;
2
3 public class Product {
4     private int id;
5     private String name;
6     private int stock;
7
8     public Product(String name, int stock) {
9         super();
10        this.name = name;
11        this.stock = stock;
12    }
13
14    public Product() {
15        super();
16    }
17
18    public int getId() {
19        return id;
20    }
21
22    public void setId(int id) {
23        this.id = id;
24    }
25
26    public String getName() {
27        return name;
28    }
29
30    public void setName(String name) {
31        this.name = name;
32    }
33
34    public int getStock() {
35        return stock;
36    }
37
38    public void setStock(int stock) {
39        this.stock = stock;
40    }
41
42 }
43
44
```

# Implementación del proyecto

## Paquete Config

Este nos permite definir las conexiones con la base de datos así como también su interacción con este.

Para ello generamos una clase llamada DBConnection y insertamos el siguiente código



```
package edu.pucp.mechatronics.config;
```

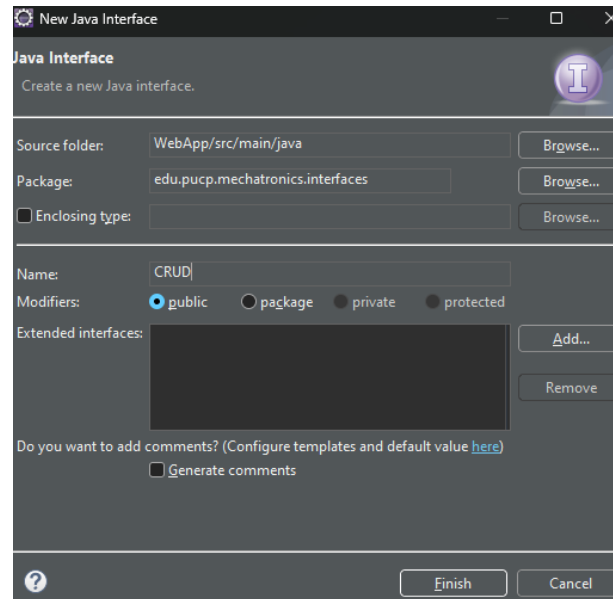
```
import java.sql.Connection;  
import java.sql.DriverManager;
```

```
public class DBConnection {  
    Connection con;  
    public DBConnection() {  
        try {  
            Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");  
            //register driver  
            con =  
                DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://  
localhost:3306/lab01", "root", "pucp2024");  
        }  
        catch (Exception e) {  
            System.err.println("Error: "+e);  
        }  
    }  
    public Connection getConnection() {  
        return con;  
    }  
}
```

# Implementación del proyecto

## Paquete Interface

Este paquete define las actividades CRUD, las cuales son funciones que deben ser implementadas para realizar procedimientos como buscar, guardar, hacer update o eliminar. Para ello generaremos una Interfaz llamada CRUD e insertamos el siguiente código :



```
package edu.pucp.mechatronics.interfaces;
```

```
import java.util.List;
```

```
import  
edu.pucp.mechatronics.model.Product;
```

```
public interface CRUD<E> {  
    public List<E> findAll();  
    public Product find(int id);  
    public boolean save(Product p);  
    public boolean update(Product p);  
    public boolean delete(int id);  
}
```

# Implementación del proyecto

## Paquete DAO (1/2)

Este paquete define como los objetos son leídos y escritos dentro de la base de datos.

Para esto generamos una clase llamada ProductDAO la cual implementara la interfaz CRUD y ingresamos el siguiente código :

```
package edu.pucp.mechatronics.dao;
```

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
```

```
import edu.pucp.mechatronics.config.DBConnection;
import edu.pucp.mechatronics.interfaces.CRUD;
import edu.pucp.mechatronics.model.Product;
```

```
public class ProductDAO implements CRUD<Product>{
    DBConnection connDB = new DBConnection();
    Product currentProduct = new Product(); //product for details, updates or deletion
    @Override
    public List<Product> findAll() {
        List<Product> products = new ArrayList<>();
        String sql = "select * from product;" ;
        try {
            Connection con = connDB.getConnection();
            PreparedStatement statement = con.prepareStatement(sql);
            ResultSet rs = statement.executeQuery();
            while(rs.next()) {
                Product prod = new Product();
                prod.setId(rs.getInt("id"));
                prod.setName(rs.getString("name"));
                prod.setStock(rs.getInt("stock"));
                products.add(prod);
            }
        } catch (Exception e) {
            System.err.println("Error: "+e.getMessage());
        }

        return products;
    }
}
```

# Implementación del proyecto

## Paquete DAO (2/2)

```
@Override
public Product find(int id) {
    String sql = "select * from product where id=?";
    try {
        Connection con = connDB.getConnection();
        PreparedStatement statement = con.prepareStatement(sql);
        statement.setInt(1, id);
        ResultSet rs = statement.executeQuery();
        while(rs.next()) {
            currentProduct.setId(rs.getInt("id"));
            currentProduct.setName(rs.getString("name"));
            currentProduct.setStock(rs.getInt("stock"));
        }
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error: " + e.getMessage());
    }
    return currentProduct;
}

@Override
public boolean save(Product p) {
    String sql = "insert into product(name, stock) values(?,?)";
    try {
        Connection con = connDB.getConnection();
        PreparedStatement statement = con.prepareStatement(sql);
        statement.setString(1, p.getName());
        statement.setInt(2, p.getStock());
        statement.executeUpdate();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Error: " + e.getMessage());
    }
    return false;
}
```

```
@Override
public boolean update(Product p) {
    String sql = "update product set name=?,stock=? where id=?";
    try {
        Connection con = connDB.getConnection();
        PreparedStatement statement = con.prepareStatement(sql);
        statement.setString(1, p.getName());
        statement.setInt(2, p.getStock());
        statement.setInt(3, p.getId());
        statement.executeUpdate();
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error: " + e.getMessage());
    }
    return false;
}

@Override
public boolean delete(int id) {
    String sql = "delete from product where id=?";
    try {
        Connection con = connDB.getConnection();
        PreparedStatement statement = con.prepareStatement(sql);
        statement.setInt(1, id);
        statement.executeUpdate();
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error: " + e.getMessage());
    }
    return false;
}
```



# Implementación del proyecto

## Paquete Controlador (1/2)

Este paquete define la clase controlador quien es el encargado de tomar acciones mandadas a través de las vistas como transiciones, modificaciones , etc. .

Para ello crearemos la clase Controller y añadiremos el siguiente código :

```
package edu.pucp.mechatronics.controller;
```

```
import java.io.IOException;  
import java.util.List;
```

```
import javax.servlet.RequestDispatcher;  
import javax.servlet.ServletException;  
import javax.servlet.annotation.WebServlet;  
import javax.servlet.http.HttpServlet;  
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;  
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
```

```
import edu.pucp.mechatronics.dao.ProductDAO;  
import edu.pucp.mechatronics.model.Product;
```

```
@WebServlet("/Controller")  
public class Controller extends HttpServlet {  
    private static final long serialVersionUID = 1L;  
    String list = "Views/List.jsp";  
    String edit = "Views/Edit.jsp";  
    String add = "Views/Add.jsp";  
    ProductDAO dao = new ProductDAO();  
    /**  
    * @see HttpServlet#HttpServlet()  
    */  
    public Controller() {  
        super();  
        // TODO Auto-generated constructor stub  
    }  
}
```

# Implementación del proyecto

## Paquete Controlador (2/2)

```
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws ServletException, IOException {
    String currentAcces = "";
    String action = request.getParameter("action"); //parameter from
    "index.jsp"
    if(action.equalsIgnoreCase("list")) {
        currentAcces = list;
    }
    else if(action.equalsIgnoreCase("goAdd")){ //from index.jsp
        currentAcces = add;
    }
    else if(action.equalsIgnoreCase("Add")){ //from add.jsp, submit button
        String name = request.getParameter("txtName");
        int stock = Integer.parseInt(request.getParameter("txtStock"));
        Product prod = new Product(name, stock);
        dao.save(prod);
        currentAcces = list;
    }
    else if(action.equalsIgnoreCase("goEdit")) {
        request.setAttribute("idProd", request.getParameter("id"));
        currentAcces = edit;
    }
}
```

```
else if(action.equalsIgnoreCase("Update")) {
    int id = Integer.parseInt(request.getParameter("txtId"));
    String name = request.getParameter("txtName");
    int stock = Integer.parseInt(request.getParameter("txtStock"));
    Product prod = new Product();
    prod.setId(id);
    prod.setName(name);
    prod.setStock(stock);
    dao.update(prod);
    currentAcces = list;
}
else if (action.equalsIgnoreCase("Delete")) {
    int id = Integer.parseInt(request.getParameter("id"));
    dao.delete(id);
    currentAcces= list;
}
List<Product> products = dao.findAll();
request.setAttribute("products", products); //link object for jsp
RequestDispatcher view = request.getRequestDispatcher(currentAcces);
view.forward(request, response);
}

/**
 * @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
 */
protected void doPost(HttpServletRequest request
, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
    // TODO Auto-generated method stub
    doGet(request, response);
}
}
```

# Implementación del proyecto

## Vistas -- Add

Este apartado contiene todos los archivos JSP que permitirán ver y hacer update de los distintos objetos, este tipo de archivo permite que código java pueda ser insertado dentro de un código HTML , lo cual permite el uso de objetos variables y métodos.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head><meta charset="UTF-8"><meta name="viewport"
content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Nuevo Producto</title>
<style>
body {font-family: Arial, sans-serif;margin: 0;padding: 0;background-
color: #f0f0f0;}
.container {max-width: 400px;margin: 50px auto;padding:
20px;background-color: #fff;border-radius: 8px;box-shadow: 0 0 10px
rgba(0, 0, 0, 0.1);}
h1 {text-align: center;}
form {text-align: center;}
```

```
input[type="text"], input[type="submit"] {
width: 100%;padding: 10px;margin: 5px 0
;box-sizing: border-box;border: 1px solid #ccc;
border-radius: 5px;transition: border-color 0.3s;}
input[type="text"]:focus {border-color: #007bff;outline: none;}
input[type="submit"] {
background-color: #007bff;color: #fff;cursor: pointer;}
input[type="submit"]:hover {
background-color: #0056b3;
}
</style>
</head>
<body>
<div class="container">
<h1>Nuevo Producto</h1>
<form>
<label for="txtName">Producto:</label><br>
<input type="text" id="txtName" name="txtName"><br>
<label for="txtStock">Stock:</label><br>
<input type="text" id="txtStock" name="txtStock"><br>
<input type="submit" name="action" value="Add"><br>
</form>
</div>
</body>
</html>
```

# Implementación del proyecto

## Vistas – Edit

```
<%@page import="java.util.Enumeration"%>
<%@page import="edu.pucp.mechatronics.model.Product"%>
<%@page import="edu.pucp.mechatronics.dao.ProductDAO"%>
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html><head><meta charset="UTF-8">
<title>Edit Product Information</title><style>
body {
font-family: Arial, sans-serif;margin: 0;padding: 0;
background-color: #f0f0f0;}
.container {
max-width: 400px;margin: 50px auto;padding: 20px;
background-color: #fff;border-radius: 8px;
box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);}
h1 {text-align: center;}
form {text-align: center;}
input[type="text"], input[type="submit"] {
width: 100%;padding: 10px;margin: 5px 0;
box-sizing: border-box;border: 1px solid #ccc;
border-radius: 5px;transition: border-color 0.3s;}
```

```
input[type="text"]:focus {
border-color: #007bff;outline: none;}
input[type="submit"] {background-color: #007bff;
color: #fff;cursor: pointer;}
input[type="submit"]:hover {background-color: #0056b3;}
</style></head><body>
<div class="container">
<h1>Edit Product Information</h1>
<%
ProductDAO dao = new ProductDAO();
int id = Integer.parseInt((String)request.getAttribute("idProd"));
Product p = dao.find(id);
%>
<form action="Controller">
<label for="txtName">Product:</label><br>
<input type="text" id="txtName" name="txtName" value="<%=
p.getName()%>"><br>
<label for="txtStock">Stock:</label><br>
<input type="text" id="txtStock" name="txtStock" value="<%=
p.getStock()%>"><br>
<input type="hidden" name="txtId" value="<%= p.getId()%>">
<input type="submit" name="action" value="Update"><br>
</form>
</div>
</body>
</html>
```

# Implementación del proyecto

## Vistas – List

```
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html><html><head><meta charset="UTF-8">
<title>Productos</title><style>
body {
font-family: Arial, sans-serif;margin: 0;padding: 0;
background-color: #f0f0f0;}
.container {
max-width: 800px;margin: 50px auto;padding: 20px;
background-color: #fff;border-radius: 8px;
box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
h1 {text-align: center;}
table {
width: 100%;
border-collapse: collapse;
margin-top: 20px;
}
```

```
th, td {border: 1px solid #ccc;padding: 8px;text-align: left;}
th {background-color: #007bff;color: #fff;}
tr:nth-child(even) {background-color: #f2f2f2;}
tr:hover {background-color: #ddd;}
td a {margin-right: 5px;text-decoration: none;}
td a:hover {text-decoration: underline;}
.btn-container {display: flex;justify-content: space-between;
align-items: center;}
.back-btn, .create-btn {width: 150px;padding: 10px;
background-color: #007bff;color: #fff;text-align: center;
text-decoration: none;border-radius: 5px;}
.back-btn:hover, .create-btn:hover {
background-color: #0056b3;}
</style></head><body>
```

```
<div class="container">
<h1>Productos</h1>
<div class="btn-container">
<a class="back-btn" href="index.jsp">Pagina principal</a>
<a class="create-btn" href="Controller?action=goAdd">Crear un nuevo
producto</a></div><table><thead>
<tr><th>ID</th><th>Product</th><th>Stock</th><th>Actions</th></tr>
</thead><tbody><c:forEach var="element" items="{products}">
<tr><td>${element.id}</td><td>${element.name}</td><td>${element.stock}</td><td>
<a href="Controller?action=goEdit&id=${element.id}">Editar</a>
<a href="Controller?action=Delete&id=${element.id}">Eliminar</a>
</td></tr></c:forEach> </tbody></table></div></body></html>
```

# Implementación del proyecto

## Index

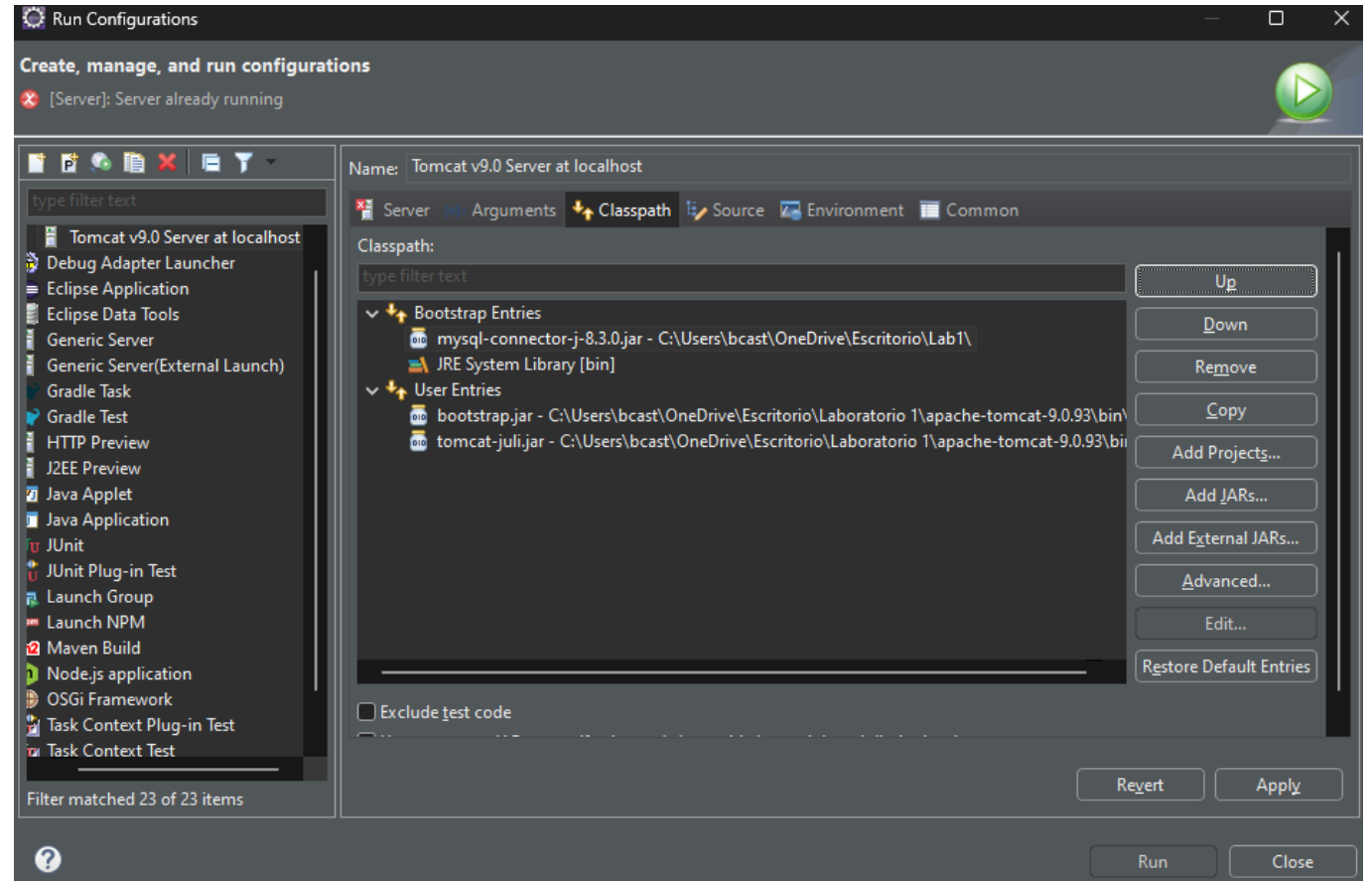
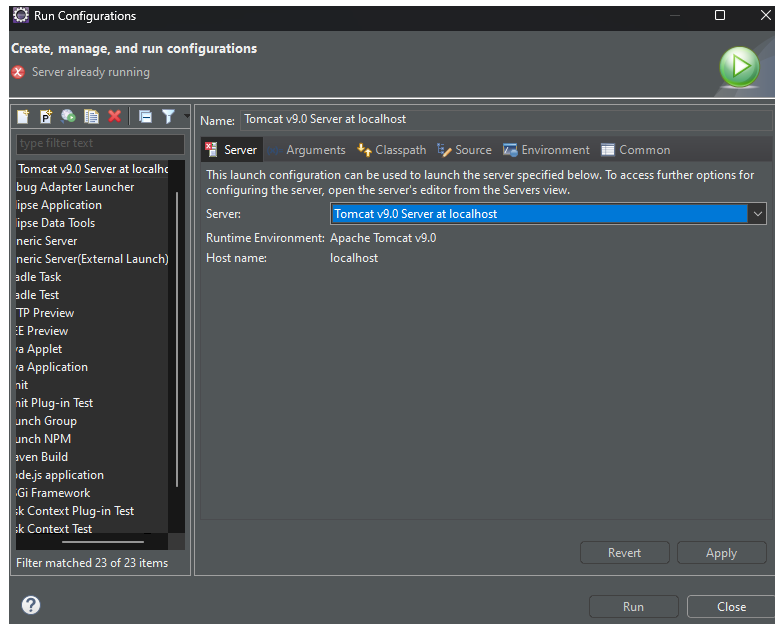
Así mismo, es necesario modificar el index, para que tengamos un punto de acceso en nuestra página

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE html>
<html lang="es"><head><meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Prueba de Ingesta de Productos</title><style>
body {font-family: Arial, sans-serif;margin: 0;padding: 0;
background-color: #f8f9fa;}
.container {max-width: 800px;margin: 50px auto;padding: 20px;
background-color: #ffffff;border-radius: 10px;box-shadow: 0 0 20px
rgba(0, 0, 0, 0.1);}
h1 {color: #343a40;text-align: center;}
p {color: #6c757d;font-size: 18px;text-align: center;}
```

```
.button-container {text-align: center;margin-top: 30px;}
.button-container a {
display: inline-block;width: 200px;margin: 10px;padding: 15px;
background-color: #007bff;color: #ffffff;
font-size: 20px;text-align: center;text-decoration: none;
border-radius: 5px;transition: background-color 0.3s ease;}
.button-container a:hover {
background-color: #0056b3;
}
</style>
</head>
<body>
<div class="container">
<h1>Bienvenido a la Prueba de Ingesta de Productos</h1>
<p>Esta es la página principal de nuestro programa de ingesta de
productos. ¡Comencemos!</p>
<div class="button-container">
<a href="Controller?action=list">Mostrar productos</a>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

# Correr nuestro proyecto

Primero deberemos dar click derecho en nuestro proyecto → Run As → Run Configurations  
Aquí seleccionaremos nuestro servidor TomCat y le daremos click on Classpath → Bootstrap Entries → Add External Jars  
Aquí ingresamos nuestro connector Mysql en formato jar y le daremos en Apply





# Correr nuestro proyecto

Para correr nuestro proyecto , es necesario que le demos click derecho → Run A → Run on Server  
Aquí seleccionaremos nuestro servidor Tomcat 9.0 y le daremos en Finish  
Nuestro Navegador nos dirigirá al url:  
“localhost:8080/WebServer/”

## Bienvenido a la Prueba de Ingesta de Productos

Esta es la página principal de nuestro programa de ingesta de productos. ¡Comencemos!

Mostrar productos

## Nuevo Producto

Producto:

Mouse

Stock:

6

Add

## Edit Product Information

Product:

Laptop

Stock:

3

Update

## Productos

Pagina principal

Crear un nuevo producto

| ID | Product | Stock | Actions         |
|----|---------|-------|-----------------|
| 1  | Laptop  | 1     | Editar Eliminar |
| 2  | Mouse   | 6     | Editar Eliminar |