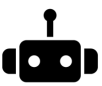


SESIÓN DE LABORATORIO 1 Teoría de Aplicaciones Web





HORARIO 10M1

Empezaremos a las 7:10 p.m Gracias!



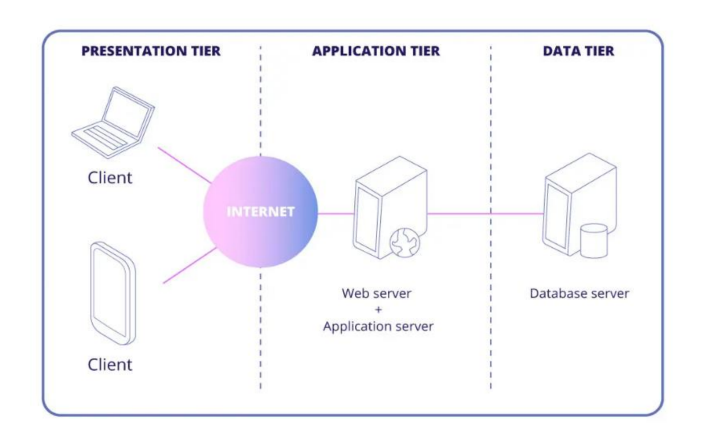


Teoría de aplicaciones web

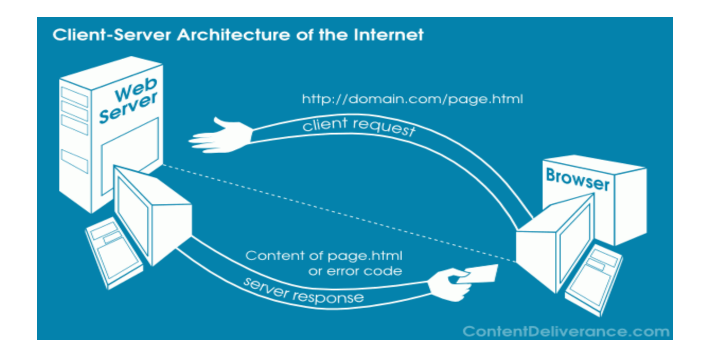
Una aplicación web, es un software que correr en un servidor web, donde la data necesaria es procesada antes de ser mostrada

Ejemplos

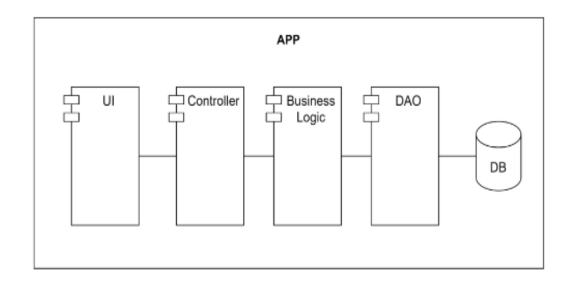
- Google
- Correo electrónico
- Intranet PUCP
- Redes sociales
- Wikipedia
- etc...

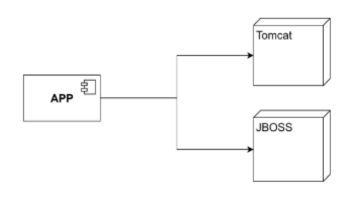


Teoría de aplicaciones web Arquitectura Cliente - Servidor

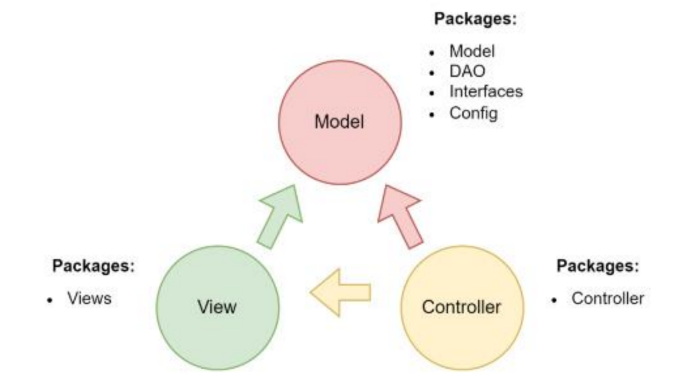


Teoría de aplicaciones web Arquitectura monolítica





Teoría de aplicaciones web Arquitectura por capas



Desarrollo de nuestra aplicación

Funcionalidades:

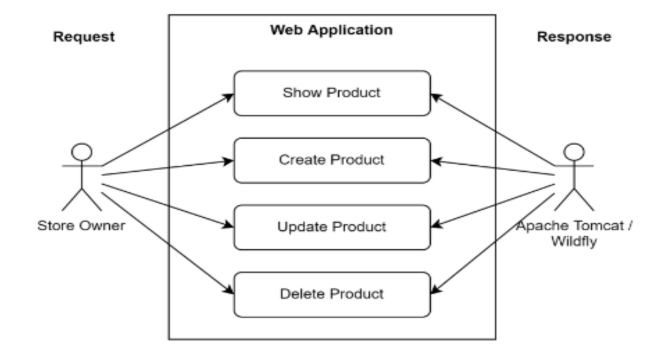
- Listado de productos
- Creación de productos
- Modificación de productos
- Eliminación de productos

Productos

Nuevo 💠

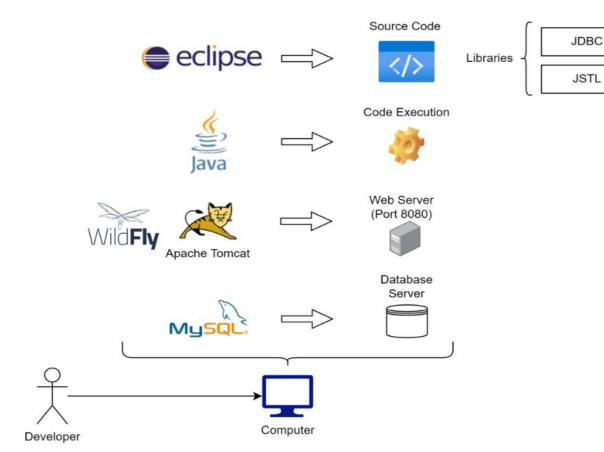
ID	Código	Descripción	Precio de compra	Precio de venta	Existencia	Editar	Eliminar
1	1	Galletas chokis	10.00	15.00	2.00	Ø.	•
2	2	Mermelada de fresa	65.00	80.00	97.00	♂	•
3	3	Aceite	18.00	20.00	100.00	Ø*	•
4	4	Palomitas de maiz	12.00	15.00	98.00	CC*	•
5	5	Doritos	5.00	8.00	99.00	♂	•

CRUD



Requisitos

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



Port

3306

Web View

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	jdk-8u421-linux-aarch64.rpm					
Linux ARM64 Compressed Archive	71.92 MB	°↓ jdk-8u421-linux-aarch64.tar.gz					
Linux x86 RPM Package	140.30 MB	<u>*</u> jdk-8u421-linux-i586.rpm					
Linux x86 Compressed Archive	137.67 MB	°₩ jdk-8u421-linux-i586.tar.gz					
Linux x64 RPM Package	142.62 MB	<u>*</u> jdk-8u421-linux-x64.rpm					
Linux x64 Compressed Archive	139.93 MB	°↓ jdk-8u421-linux-x64.tar.gz					
macOS ARM64 Compressed Archive	119.72 MB	°₩ jdk-8u421-macosx-aarch64.tar.gz					
macOS ARM64 DMG Installer	201.98 MB	°↓ jdk-8u421-macosx-aarch64.dmg					
macOS x64 DMG Installer	209.21 MB	jdk-8u421-macosx-x64.dmg					

Java JDK 8 Instalación (2/4)

Deben aceptar los términos de licencia

Una vez hagan sign up, la descarga empezará

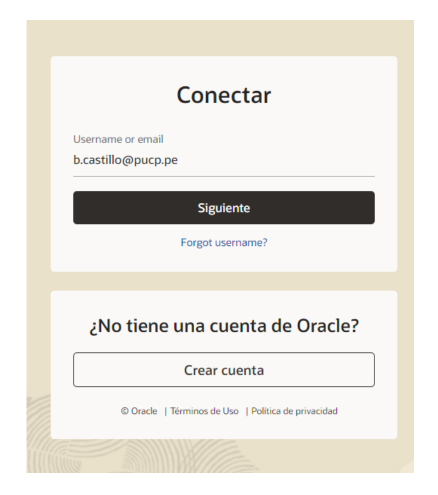
You must accept the Oracle Technology Network License Agreement for Oracle Java SE to download this software.

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.

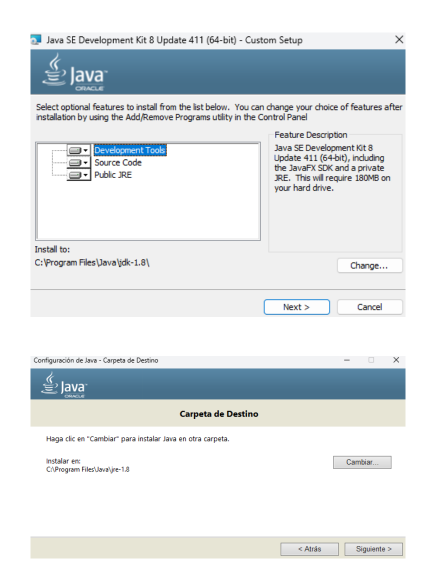
Download jdk-8u411-windows-x64.exe



Java JDK 8 Instalación (3/4)

Luego deben de ejecutar el instalador Deberán hacer click en siguiente en cada pantalla







Java JDK 8 Instalación (4/4)

Para poder verificar que todo se ha instalado correctamente

Deben hacer Win + R → CMD → java -version

```
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>
```

Eclipse IDE Instalación (1/2)

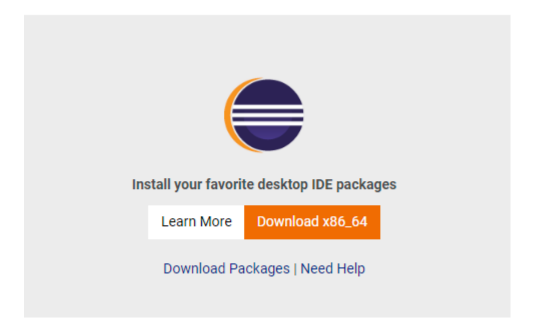
El link esta disponible en GitHub, simplemente deben darle clic y ejecutarlo cuando termine la descarga



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

File: eclipse-inst-jre-win64.exe SHA-512

>> Select Another Mirror



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

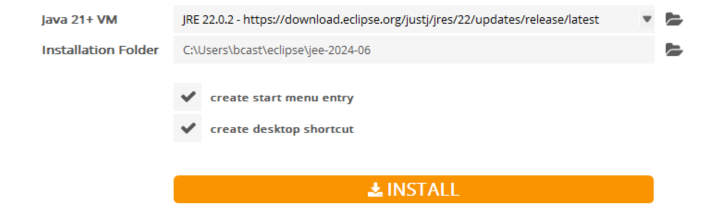
Tools for developers working with Java and Web applications, including a Java IDE, tools for JavaScript, TypeScript, JavaServer Pages and Faces, Yaml, Markdown, Web Services, JPA and Data Tools, Maven and...



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.





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:
 - o tar.gz (pgp, sha512)
 - o zip (pgp, sha512)

Source Code Distributions

- tar.gz (pgp, sha512)
- zip (pgp, sha512)

JSTL Instalación (1/1)

Es una librería para manejar tags en programas java

El link de descarga se encuentra en el GitHub

Aqui 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)

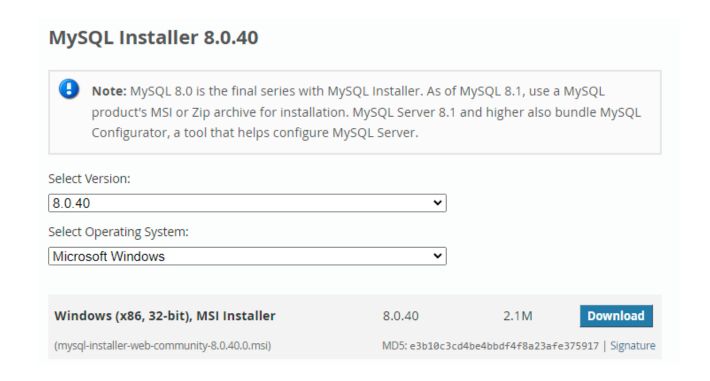
Jar Files

- 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)

MySQL Server Instalación (1/12)

El link de descarga se encuentra en GitHub

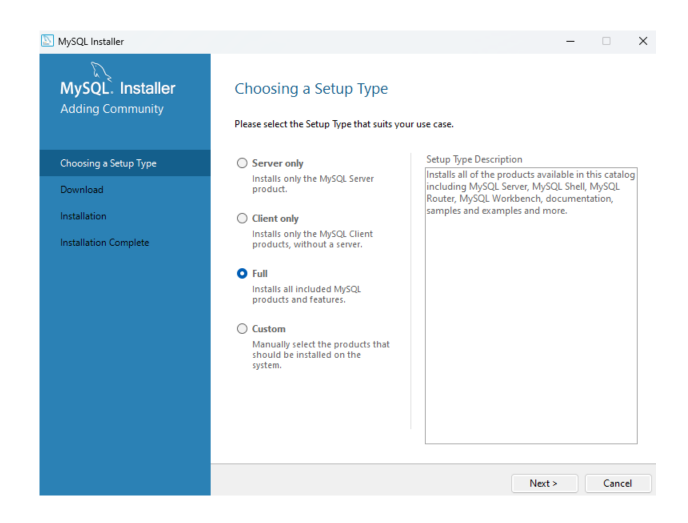
Aquí se usará la versión 8.0.40



MySQL Server Instalación (2/12)

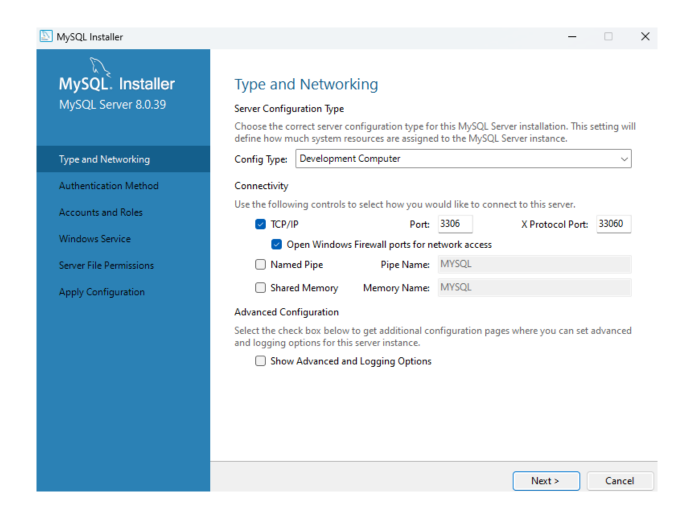
Una vez se inicie la instalación haremos clic en Full

Luego haremos click en Next y en Execute



MySQL Server Instalación (3/12)

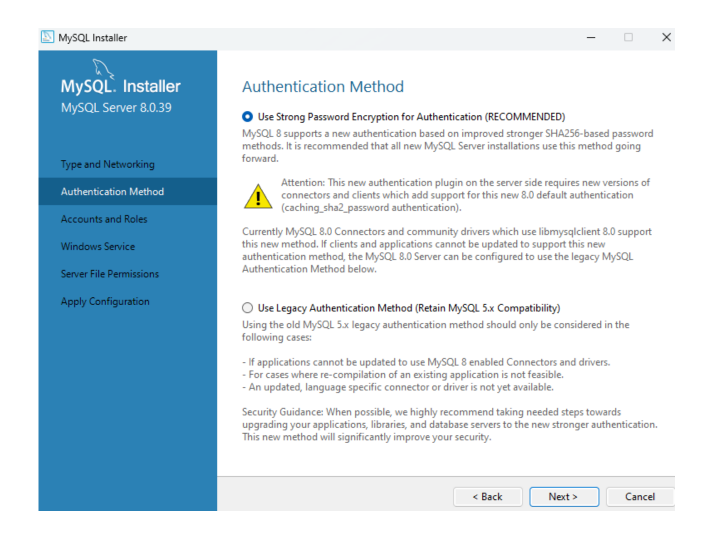
Una vez terminada debemos asegurarnos que el config Type está en Development Computer y apuntar los valores de Port : 3306 y X Protocol Port 33060





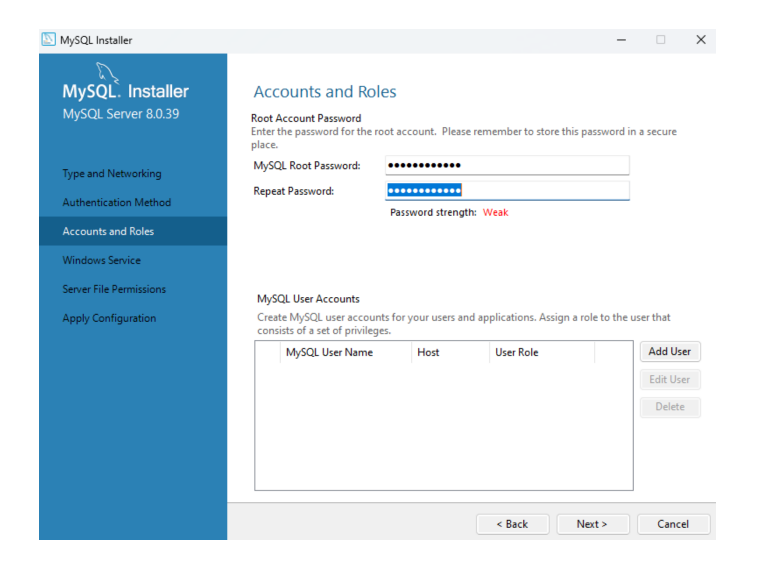
MySQL Server Instalación (4/12)

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



MySQL Server Instalación (5/12)

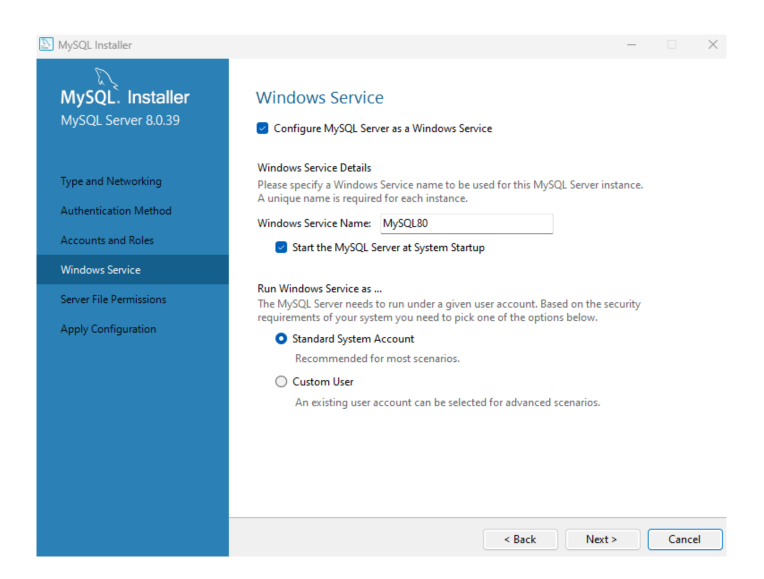
En el siguiente apartado debemos escoger una contraseña la cual debemos recordar dado que la usaremos para acceder a la base de datos





MySQL Server Instalación (6/12)

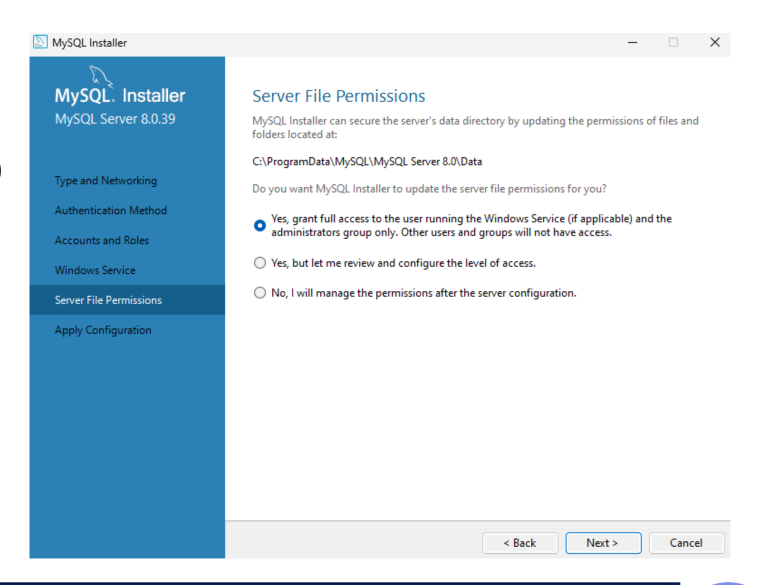
Luego deberemos aceptar la configuración por default de MySQL como servicio de Windows y aplicarlas





MySQL Server Instalación (7/12)

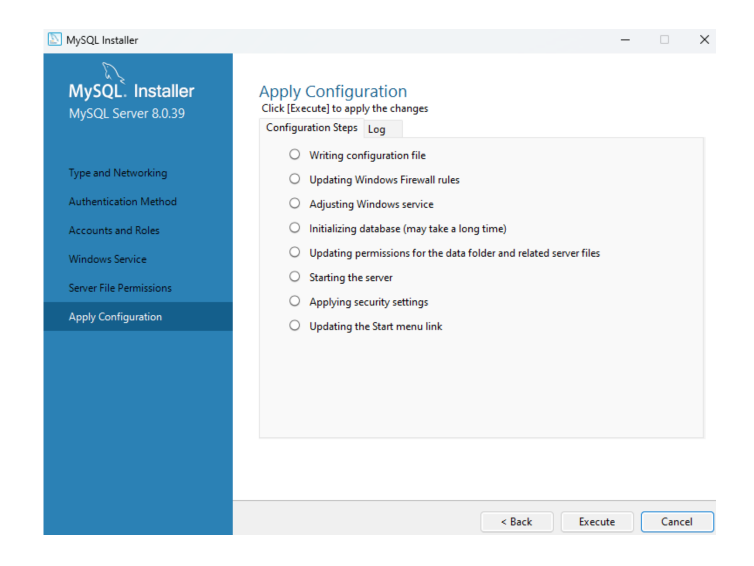
Luego debemos asignar permisos totales





MySQL Server Instalación (8/12)

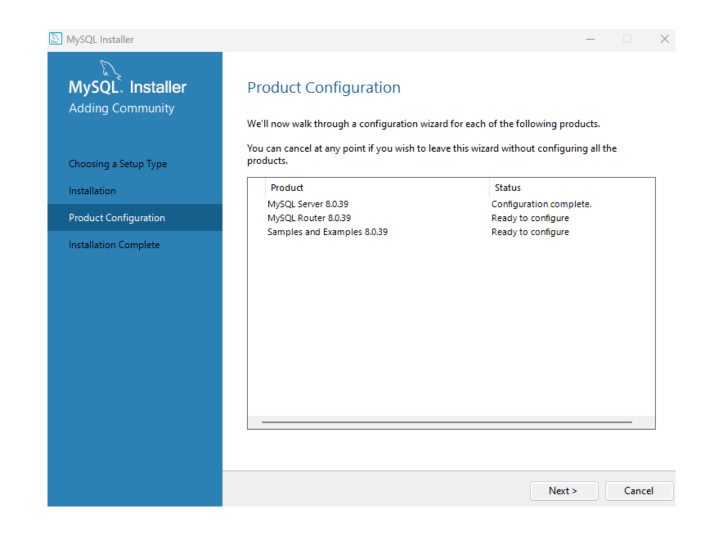
Finalmente se aplican las configuraciones dandole click en execute y finalmente en Finish





MySQL Server Instalación (9/12)

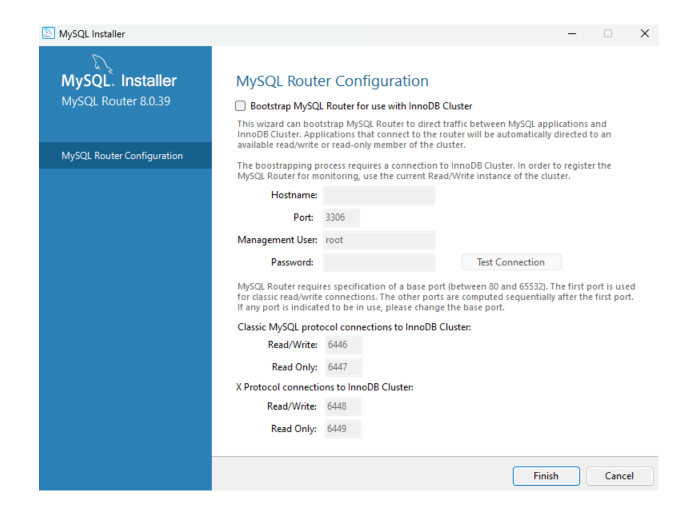
Continuando se deberá hacer la configuración de los otros productos





MySQL Server Instalación (10/12)

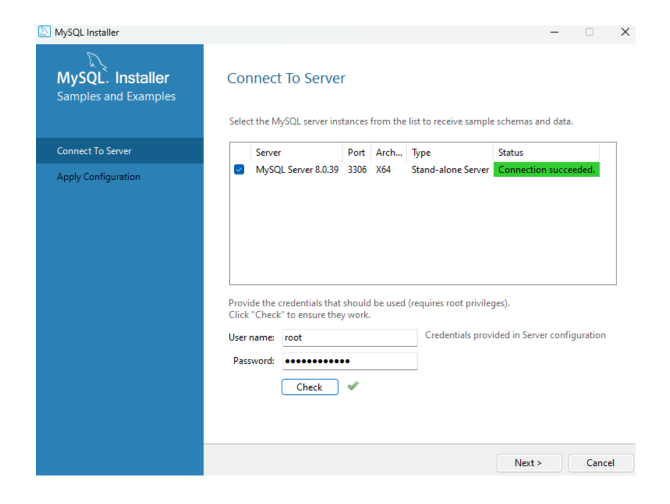
Respecto a la configuración de Router se debe mantener la configuración y solo dar en finish





MySQL Server Instalación (11/12)

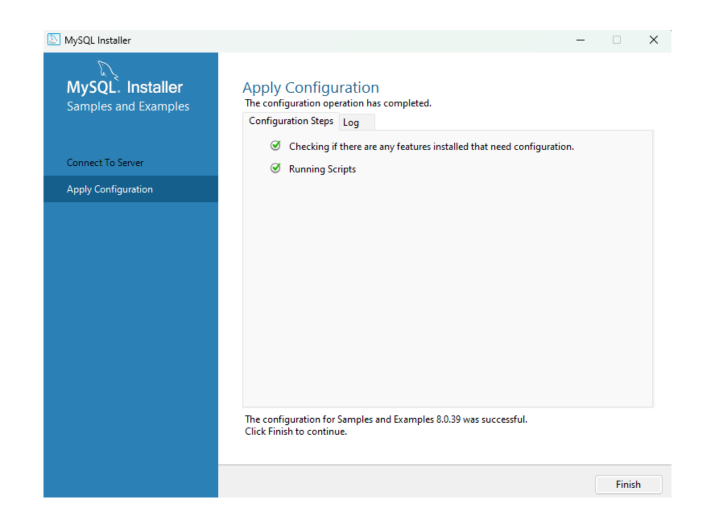
Finalmente se debe conectar al servidor y aplicar la configuración haciendo una prueba de conexión





MySQL Server Instalación (12/12)

Finalmente se debe completar la instalación





MySQL Connector Download

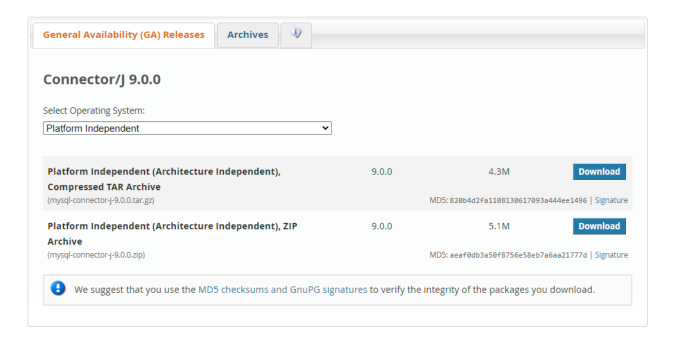
El link de descarga se encuentra en GitHub

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



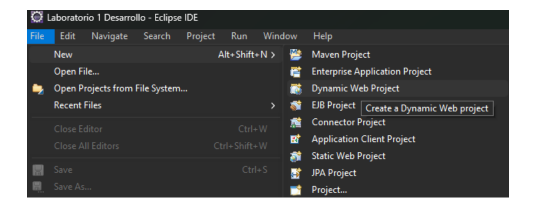
ORACLE © 2024 Oracle

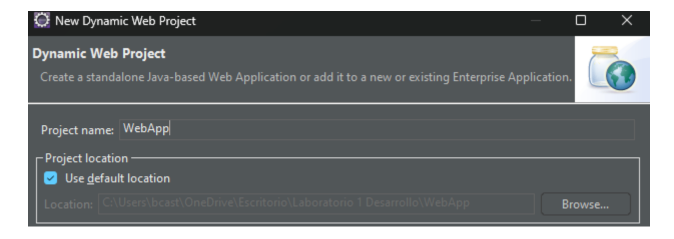
Privacy / Do Not Sell My Info | Terms of Use | Trademark Policy |



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

File → New → Dynamic Web Project Se debe dar un nombre al projecto (WebApp) Se da click a New Runtime

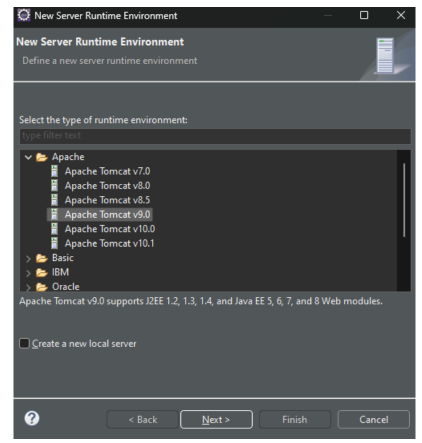


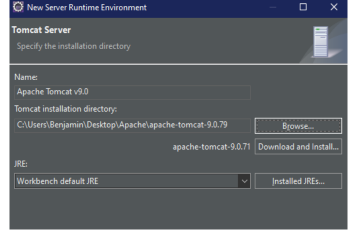




Configurando Eclipse IDE con Tomcat y Java 8 (2/5)

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

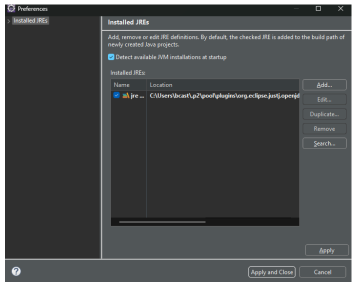


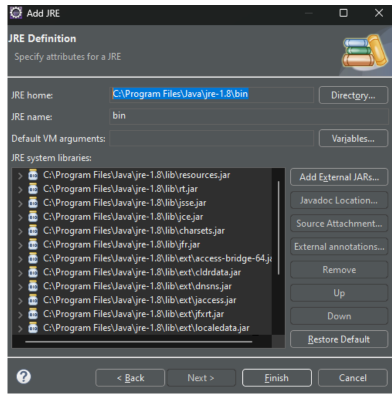




Configurando Eclipse IDE con Tomcat y Java 8 (3/5)

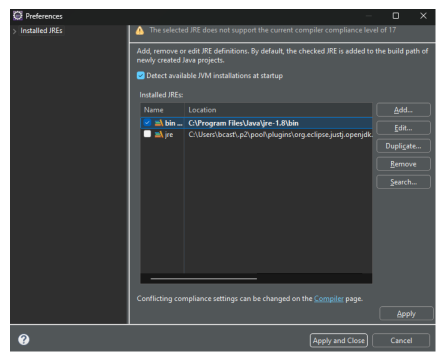
Luego debemos hacer click en Installed JREs y le damos en Add. Aquí haremos click en Standard VM y para JRE Home seleccionaremos "C:\Program Files\Java\jre-1.8\bin" y le damos a finish

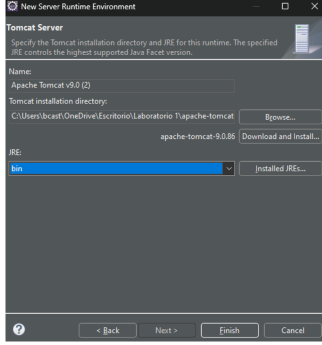




Configurando Eclipse IDE con Tomcat y Java 8 (4/5)

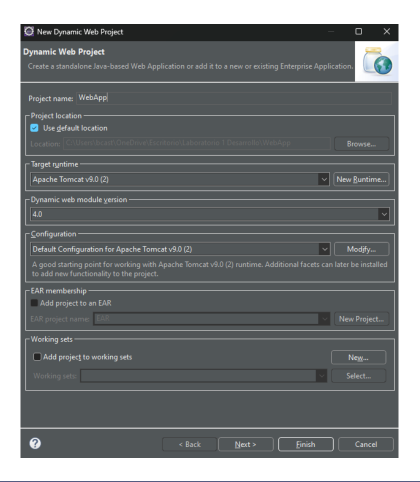
Una vez tengamos el nuevo bin, lo seleccionamos y le damos click en Apply and Close, Finalmente en JRE, Seleccionamos bin y le damos en Finish.





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

Para finalizar con la configuración le damos click en Finish

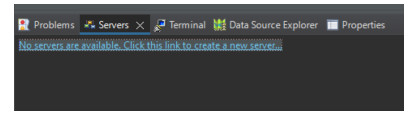


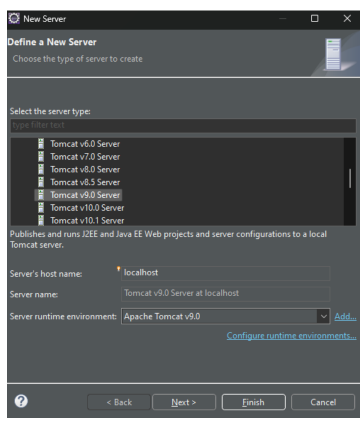
Configuración del servidor (1/2)

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



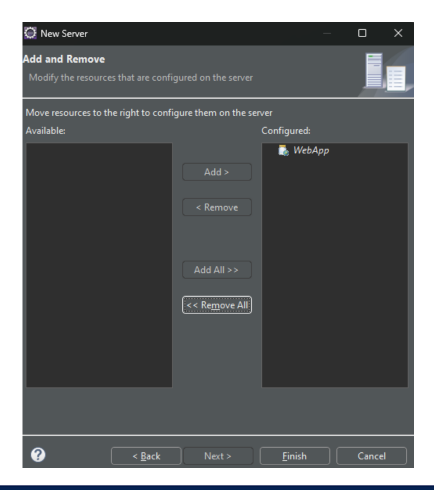




Configuración y creación del proyecto

Configuración del servidor (2/2)

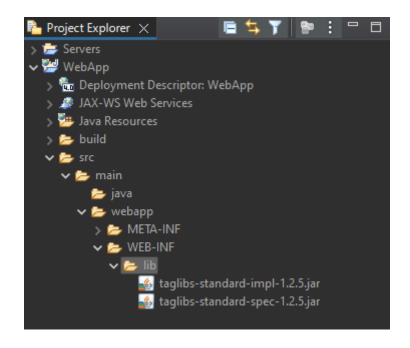
Aquí finalmente se debe mover el proyecto a Configured y le daremos click en Finish



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

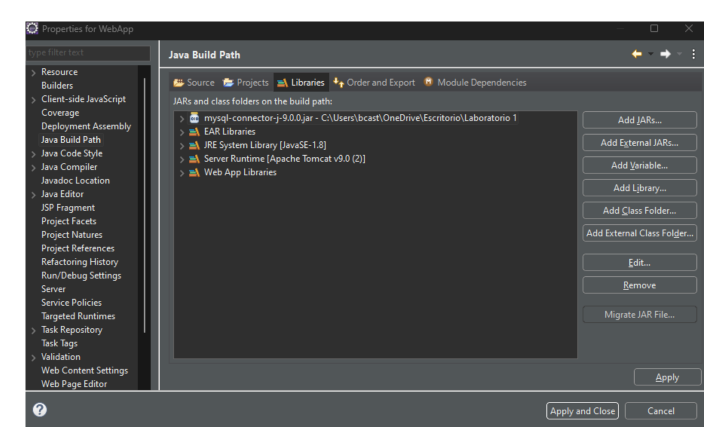
Configuración de la base de datos con MySQL Connector

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

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

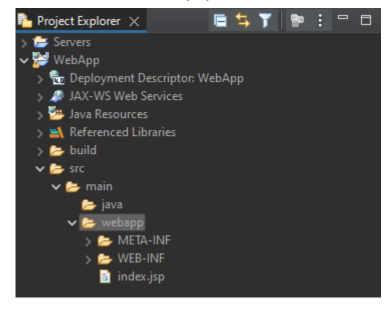
Finalmente le daremos click en Add External JARs y seleccionaremos el archivo previamente descargado.

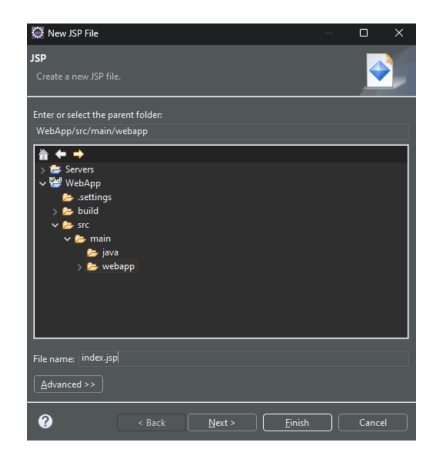
Finalmente le daremos en Apply and Close



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 titulo 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">
<stvle>
     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

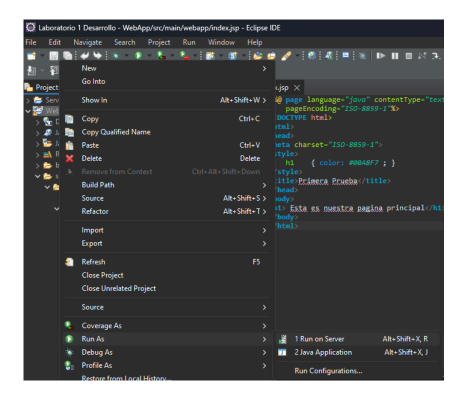
En caso de que nos salga una alerta de firewall, debemos dar click en permitir acceso.

Para poder acceder a nuestro test deberemos abrir una página en nuestro navegador y dirigirnos a

"localhost:8080/WebServer/"



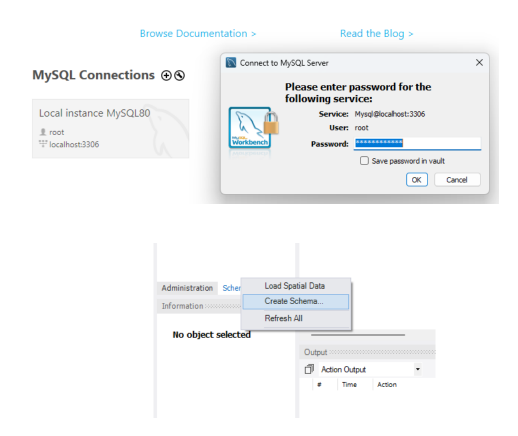
Esta es nuestra pagina principal



Inicialización de la base de datos (1/3)

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

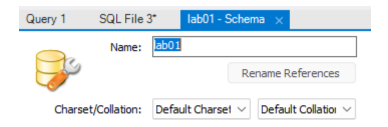
Luego en el apartado Schemas le damos click derecho y seleccionamos create schema

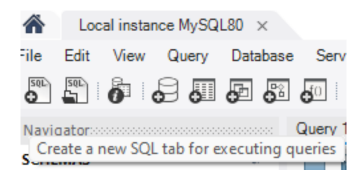


Inicialización de la base de datos (2/3)

Aqui 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)
```

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

Inicialización de la base de datos (3/3)

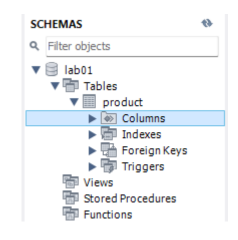
Para poder correr cualquier query, es necesario darle click al rayito

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

```
CREATE TABLE lab@1.product(
id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
name VARCHAR(45) NOT NULL,
stock INT NOT NULL,
PRIMARY KEY(id)
);

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

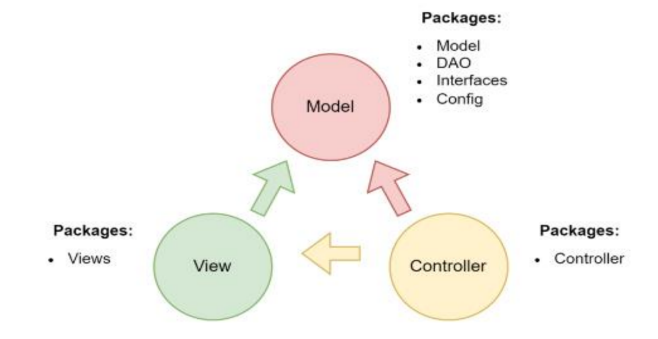






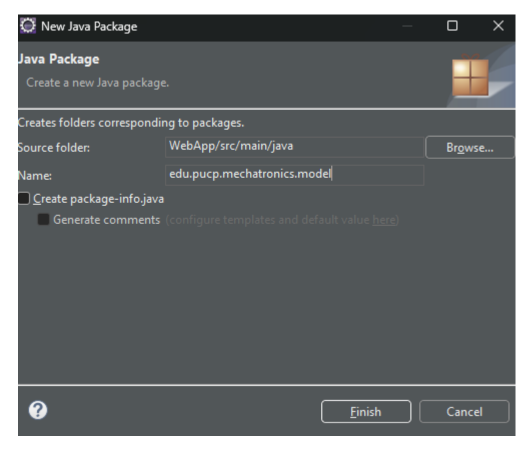
Arquitectura en Capas (1/4)

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



Arquitectura en Capas (2/4)

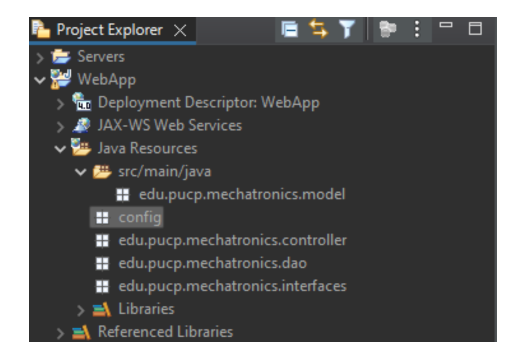
Para poder aplicar esto, en nuestro proyecto ya creado le daremos click derecho → new → paquete El cual se llamara : edu.pucp.mechatronics.model



Arquitectura en Capas (3/4)

Una vez creado el nuevo paquete, crearemos otros nuevos paquetes

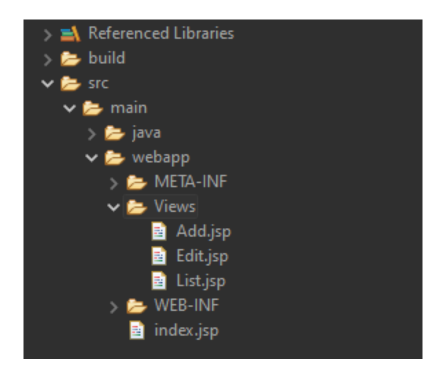
Los paquetes a crear seran: controller, dao, interfaces y config



Arquitectura en Capas (4/4)

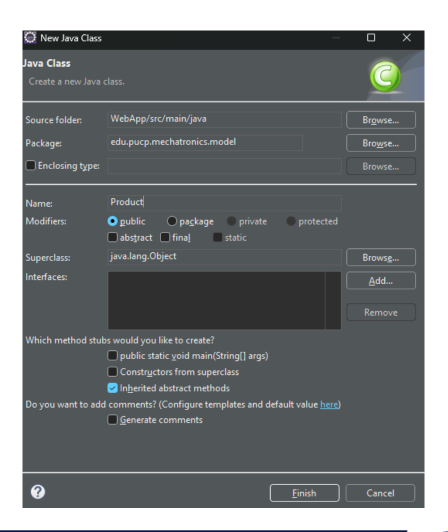
Para finalizar haremos nuestra Capa Vista la cual, estará compuesta de archivos .jsp

Por lo que dentro de nuestro WebApp Folder, crearemos un nuevo folder Ilamado Views. Dentro de este folder crearemos las vistas, Add, Edit y List



Paquete Model (1/4)

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





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 dandole click derecho a nuestra clase → Source → Generate Constructor using Fields

```
package edu.pucp.mechatronics.model;

public class Product {
   private int id;
   private String name;
   private int stock;
}
```

```
Generate Constructor using Fields
 Select super constructor to invoke:
                                                                           Deselect All
                                                                              Do<u>w</u>n
  sertion point:
  After 'name

 protected
 package
 private

  Omit call to default constructor super()
 The format of the constructors may be configured on the <u>Code Templates</u> preference page
1 2 of 3 selected.
```

```
package edu.pucp.mechatronics.model;

public class Product {
    private int id;
    private String name;
    private int stock;

public Product(String name, int stock) {
        super();
        this.name = name;
        this.stock = stock;

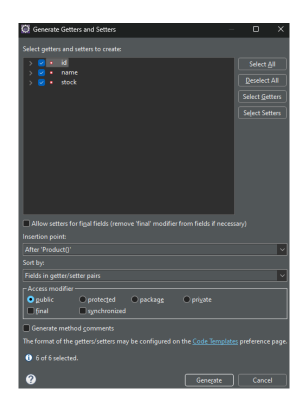
}

public Product() {
        super();
    }

public Product() {
        super();
    }
```

Paquete Model (4/4)

Finalmente Implementaremos los getters and setters de nuestra clase



```
ackage edu.pucp.mechatronics.model;
 private int id;
 public Product(String name, int stock) {
     super();
this.name = name;
     this.stock = stock;
 public Product() {
 public int getId() {
 public void setId(int id) {
 public String getName() {
 public void setName(String name) {
     this.name = name;
 public int getStock() {
 public void setStock(int stock) {
```

Paquete Config

Este nos permite definir las conecciones con la base de datos asi como tambien su interacción con este.

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

```
enerate Getters and Setters
ct getters and setters to create
                                                                          Select Setter
   mat of the getters/setters may be configured on the Code Templates preference page
```

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

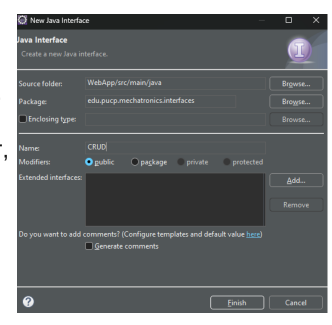
```
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
```

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



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);
```





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:

```
edu.pucp.mechatronics.dao;
       java.sql.Connection;
       java.sql.PreparedStatement;
       java.sql.ResultSet;
       java.util.ArrayList;
       iava.util.List:
       edu.pucp.mechatronics.config.DBConnection;
      edu.pucp.mechatronics.interfaces.CRUD;
      edu.pucp.mechatronics.model.Product;
  blic class ProductDAO implements CRUD<Product>{
 BConnection connDB = new DBConnection();
 roduct currentProduct = new Product(); //product for details, updates or deletio
 ublic List<Product> findAll() -
List<Product> products = new ArrayList<>();
 tring sql = "select * from product;"
Connection con = connDB.getConnection();
PreparedStatement statement = con.prepareStatement(sql);
ResultSet rs = statement.executeQuery();
 nile(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) {
 /stem.err.println("Error: "+e.getMessage());
```



Paquete DAO (2/2)

```
@Override
public Product find(int id) {
String sql = "select * from product where id=?;" ;
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());
 eturn currentProduct;
@Override
 oublic boolean save(Product p) {
String sql = "insert into product(name, stock) values(?,?)";
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());
 eturn false;
```

```
@Override
oublic boolean update(Product p) {
String sql = "update product set name=?,stock=? where id=?";
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) {
bystem.err.println("Error: " + e.getMessage());
eturn false:
 ublic boolean delete(int id) {
String sql = "delete from product where id=?;";
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:
```

Paquete Controlador (1/2)

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

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

```
cage edu.pucp.mechatronics.controller;
      java.io.IOException;
       java.util.List;
       javax.servlet.RequestDispatcher;
      javax.servlet.ServletException;
      javax.servlet.annotation.WebServlet;
 port javax.servlet.http.HttpServlet;
      javax.servlet.http.HttpServletRequest;
       javax.servlet.http.HttpServletResponse;
      edu.pucp.mechatronics.dao.ProductDAO;
      edu.pucp.mechatronics.model.Product;
@WebServlet("/Controller'
ublic class Controller extends HttpServlet {
rivate static final long serialVersionUID = 1L;
tring list = "Views/List.jsp";
tring edit = "Views/Edit.jsp";
tring add = "Views/Add.jsp";
roductDAO dao = new ProductDAO();
 @see HttpServlet#HttpServlet(
 ublic Controller() {
  TODO Auto-generated constructor stul
```

Paquete Controlador (2/2)

```
orotected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse)
response) throws ServletException, IOException {
String currentAcces = "";
String action = request.getParameter("action"); //parameter from
f(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;
```

```
lse if(action.equalsIgnoreCase("Update"))
 int id = Integer.parseInt(request.getParameter("txtId"));
String name = request.getParameter("txtName");
 nt stock = Integer.parseInt(request.getParameter("txtStock"));
 roduct prod = new Product();
prod.setId(id);
prod.setName(name);
prod.setStock(stock);
dao.update(prod);
currentAcces = <u>list;</u>
 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 js
RequestDispatcher view = request.getRequestDispatcher(currentAcces);
view.forward(request, response);
  @see HttpServlet#doPost(HttpServletRequest request, HttpServletRespons
 rotected void doPost(HttpServletRequest request
  HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException
   TODO Auto-generated method stub
 oGet(request, response);
```



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;
oorder-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/>br
</form>
</div>
</body>
</html>
```

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"</pre>
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 {
nax-width: 400px;margin: 50px auto;padding: 20px;
background-color: #fff;border-radius: 8px;
pox-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="<%=</pre>
p.getName()%>"><br>
<label for="txtStock">Stock:</label><br>
<input type="text" id="txtStock" name="txtStock" value="<%=</pre>
p.getStock()%>"><br>
<input type="hidden" name="txtId" value="<%= p.getId()%>">
<input type="submit" name="action" value="Update"><br>
</form>
:/div>
(body)
</html>
```

Vistas - List

```
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8</pre>
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;
oox-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><thead>
IDProductStockActions
</thead><c:forEach var="element" items="${products}">
${element.id}${element.name}${element.stock}
<a href="Controller?action=goEdit&id=${element.id}">Editar</a>
<a href="Controller?action=Delete&id=${element.id}">Eliminar</a>
</c:forEach> </div></body></html>
```



Index

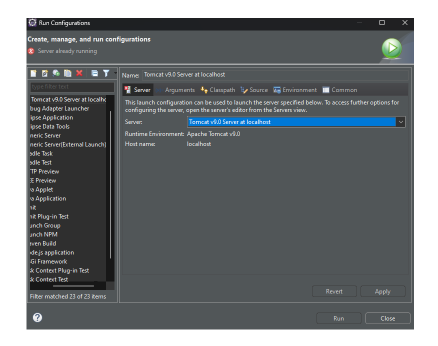
Asi mismo, es necesario modificar el index, para que tengamos un punto de acceso en nuestra página

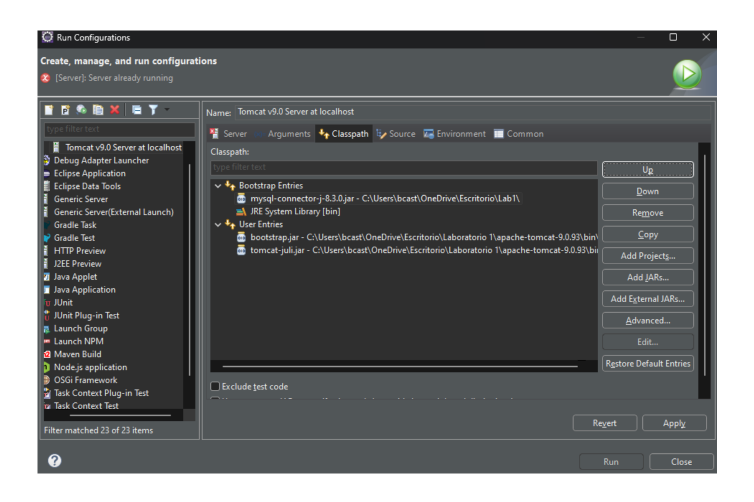
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
pageEncoding="ISO-8859-1"%>
<!DOCTYPE html>
<html lang="es"><head><meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Prueba de Ingesta de Productos</title><style>
body {font-family: 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>
Esta es la página principal de nuestro programa de ingesta de
productos. ¡Comencemos!
<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 \to Run A \to Run on Server

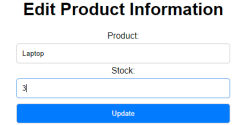
Aquí seleccionaremos nuestro servidor Tomcat 9.0 y le daremos en Finish

Nuestro Navegador nos dirigirá al url:

"localhost:8080/WebServer/"



Nuevo Producto Producto: Mouse Stock: 6



Productos

Pagina principal Crear un nuevo producto

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