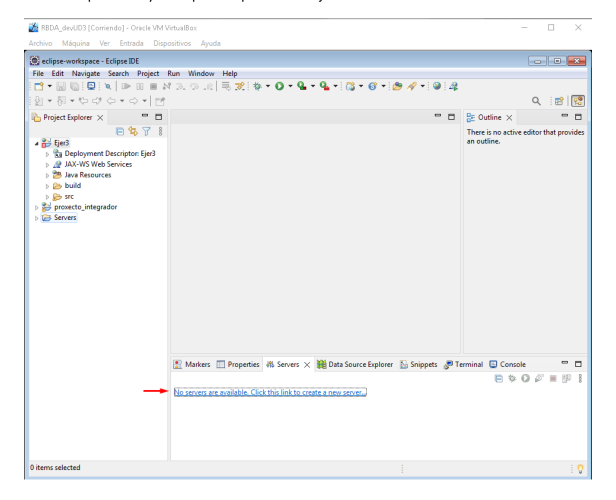
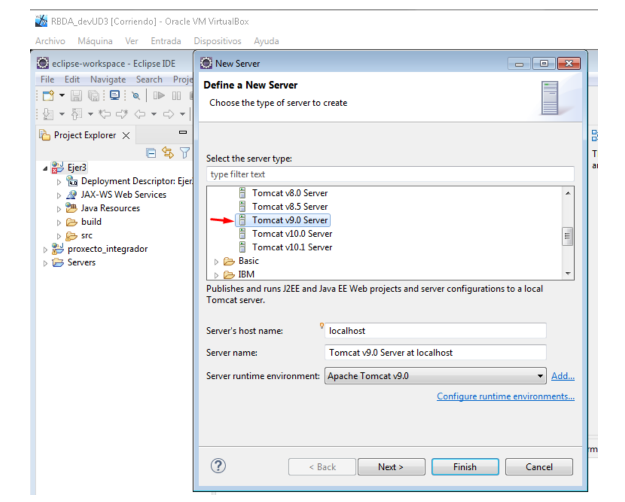
Configuración contorna Eclipse con Tomcat

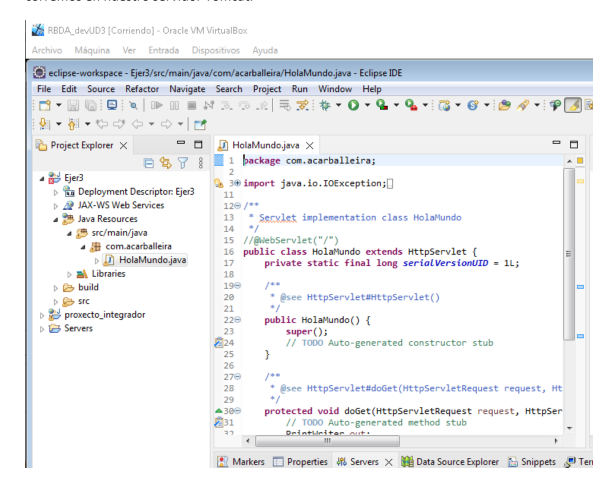
Descargamos Eclipse: https://www.eclipse.org/downloads/packages/release/2022-12/r/eclipse-ide-enterprise-java-and-web-developers

Lo descomprimimos y listos para empezar a trabajar.





Creamos nuestro proyecto de web dinamico que estará en formato .war con la entrega y lo corremos en nuestro servidor Tomcat.



Creando dentro un servlet con el siguiente contenido:

package com.acarballeira;

import java.io.IOException;

import java.io.PrintWriter;

import javax.servlet.ServletException;

import javax.servlet.annotation.WebServlet;

import javax.servlet.http.HttpServlet;

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;

import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

```
<mark>/**</mark>
* Servlet implementation class HolaMundo
*/
//@WebServlet("/")
public class HolaMundo extends HttpServlet {
private static final long serialVersionUID = 1L;
/**
* @see HttpServlet#HttpServlet()
*/
public HolaMundo() {
 super();
// TODO Auto-generated constructor stub
}
/**
* @see HttpServlet#doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
 protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
 // TODO Auto-generated method stub
  PrintWriter out;
 out = response.getWriter();
  response.setContentType("text/html");
 out.println("<html>");
 out.println("<head><title>Ejercicio3 UD3</title></head>");
 out.println("<body>");
```

```
out.println("<h1>Hola Mundo UD3 DAW</h1>");
out.println("</body></html>");
}
```

}

Para exportarlos, click derecho sobre nuestro proyexto **Exportar->Archivo WAR**, optimizado para tomcat 9 y elegimos la ubicación del archivo.

