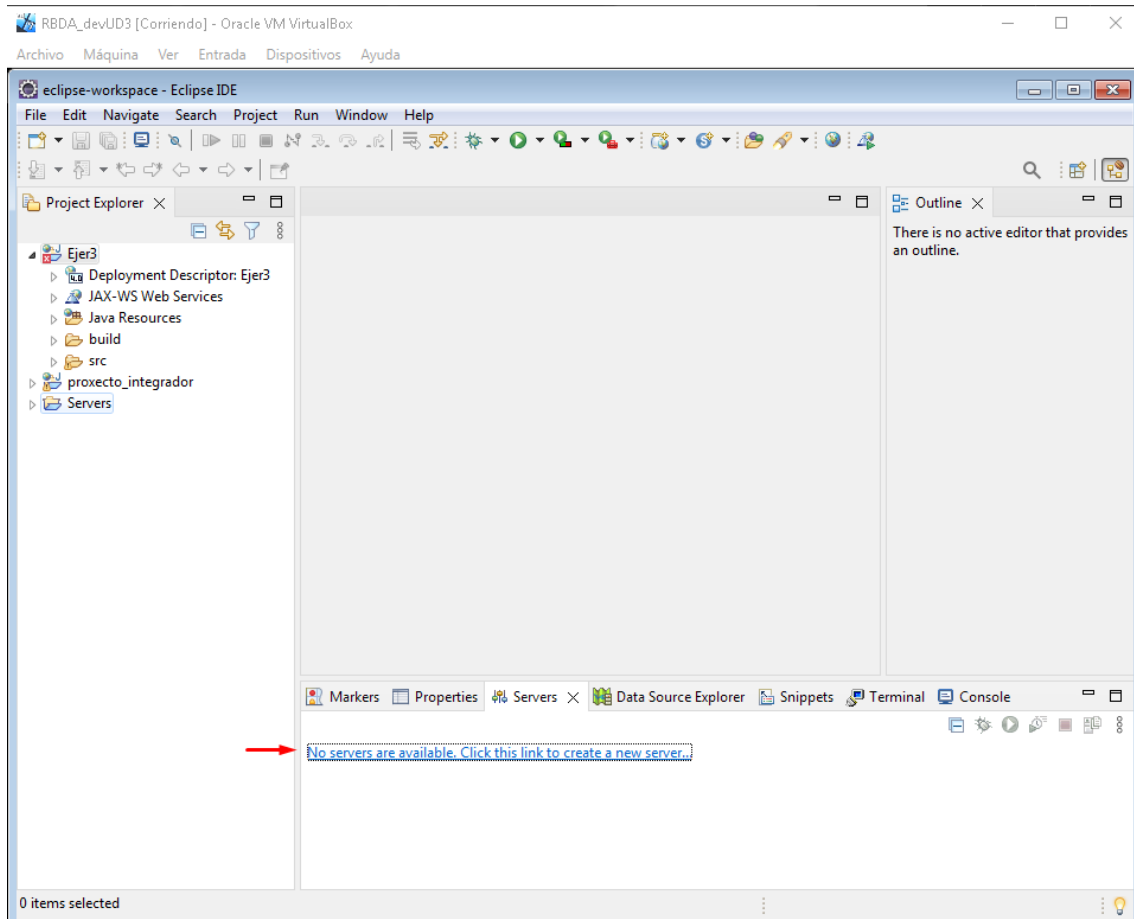
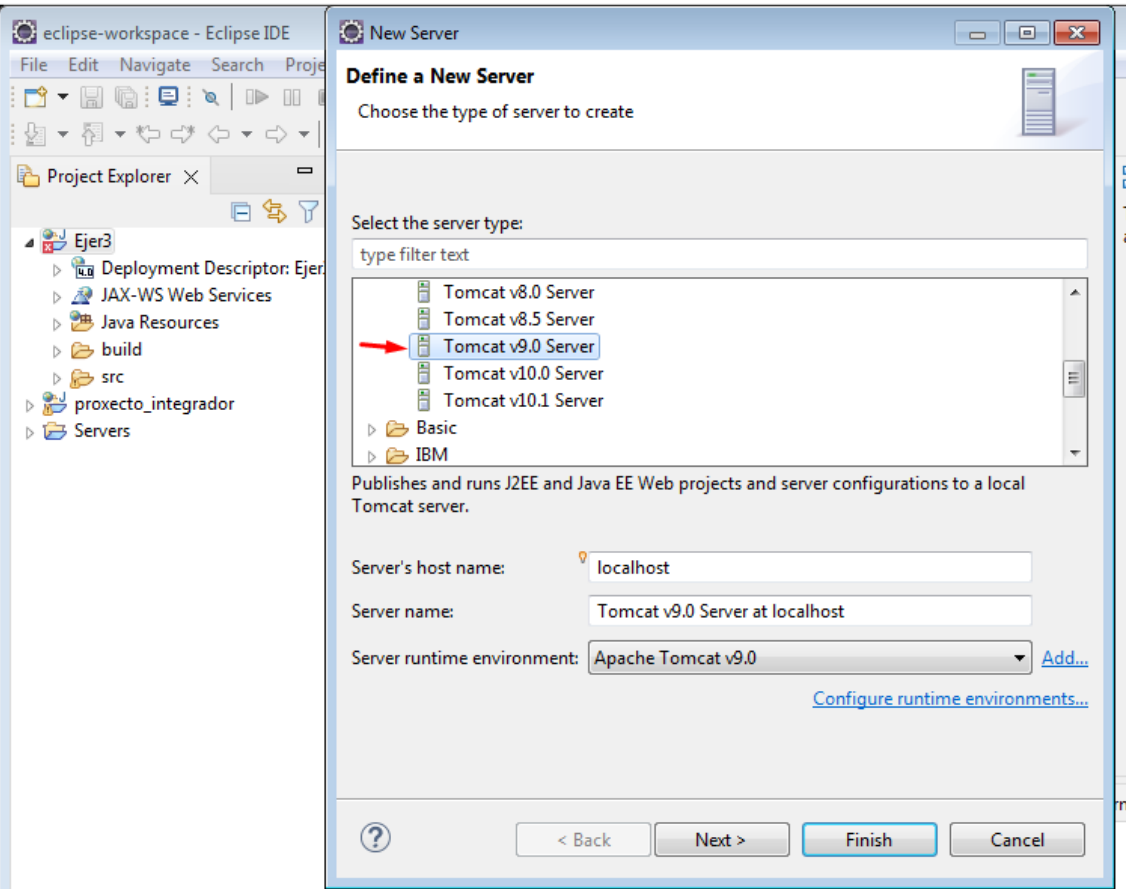


Configuración contorna Eclipse con Tomcat

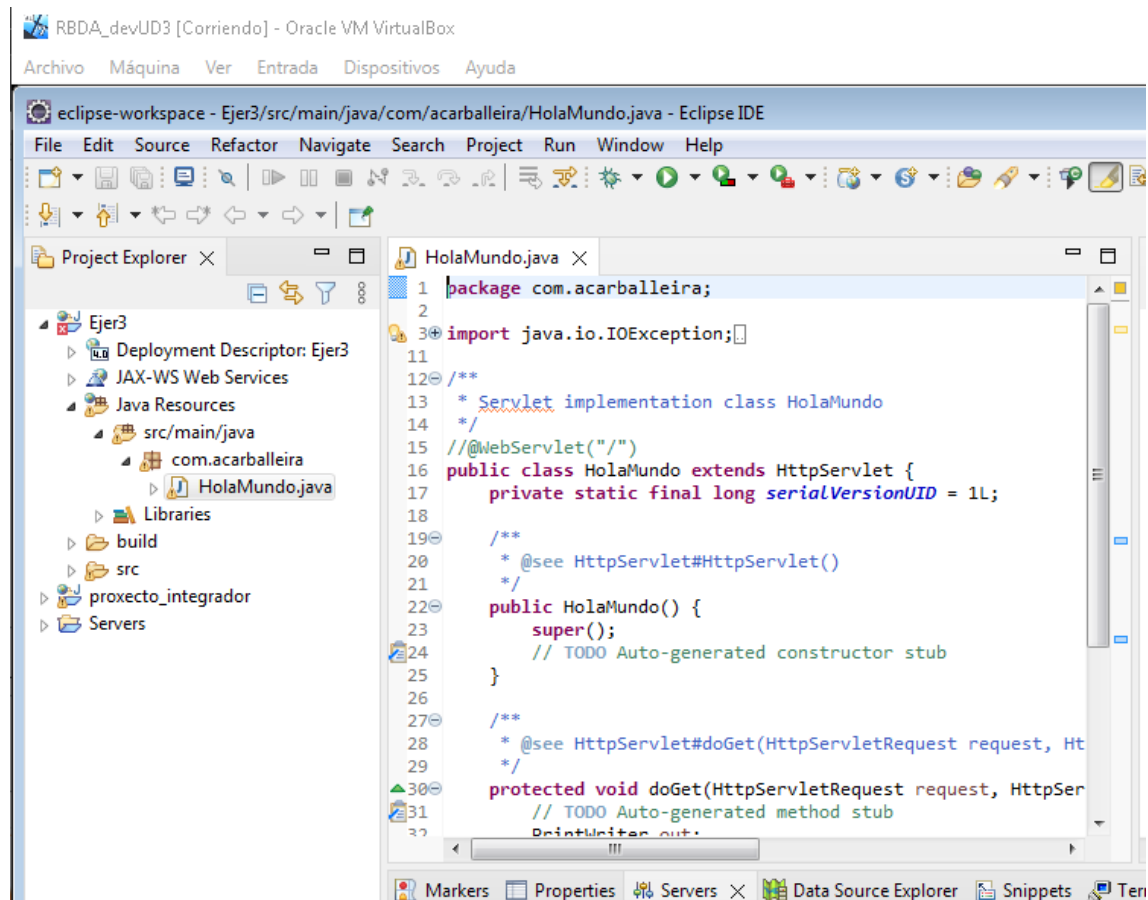
Descargamos Eclipse: <https://www.eclipse.org/downloads/packages/release/2022-12/r/eclipse-ide-enterprise-java-and-web-developers>

Lo descomprimos 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;
```

```

/**
 * 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 proyecto **Exportar->Archivo WAR**, optimizado para tomcat 9 y elegimos la ubicación del archivo.

