

# PARTE I

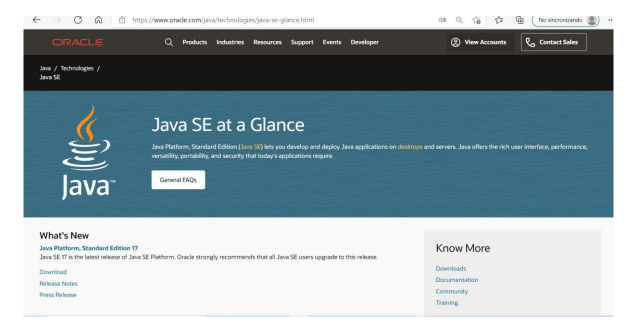
- INSTALACIÓN JDK
- INSTALACIÓN APACHE TOMCAT
- INSTALACIÓN ECLIPSE

#### 1. Instalación

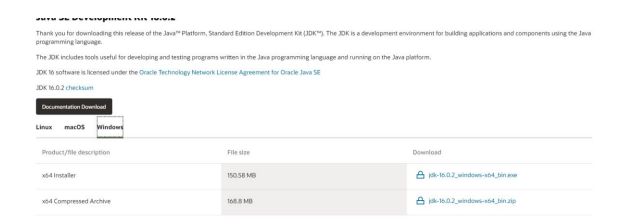
## 1.1 Instalación del Java Development Kit (JDK) en Windows

Lo primero que hay que hacer es descargar el JDK de la siguiente dirección <u>Java SE | Oracle Technology</u>

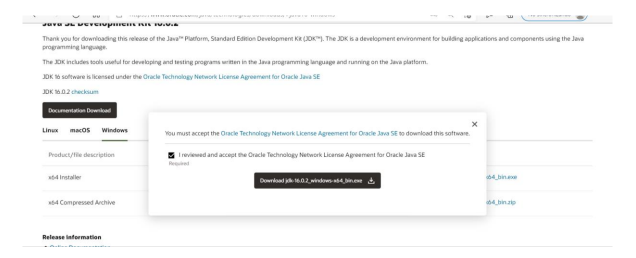
<u>Network | Oraclehtml</u> y se muestra la siguiente página:



A continuación se selecciona el Download de Java SE Development Kit en la versión que necesitemos. Se selecciona el instalador .exe para la versión del sistema operativo deseado, en este caso para Windows 10 de 64 bits.



Aceptamos el **Accept License Agreement** y descargaremos la versión **jdk-\*.\*.\*\_windows-x64\_bin.exe.** 



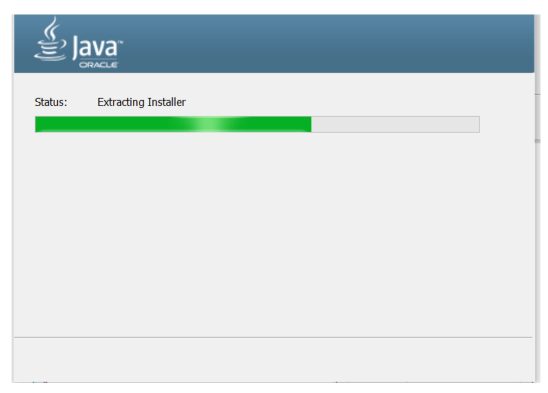
Iniciamos la descarga y guardamos el instalador en el lugar deseado.



Ejecutamos nuestro archivo descargado y nos aparece la ventana "Java SE Development Kit \*.\*.\* (64-bit)", que nos da la bienvenida al instalador, damos click en el botón Next>:



Nos aparece la ventana "Java SE Development Kit \*.\*.\* (64-bit) - Progress" donde nos muestra el progreso de la instalación.





Nos aparece finalmente la ventana "Java SE Development Kit \*.\*.\* (64-bit) - Complete", donde se nos indica que se ha instalado satisfactoriamente, damos click en el botón Close.



Ahora que todas las variables de entorno que necesitamos están configuradas automáticamente, ya no hay que configurarlas en las últimas versiones del kit, ha llegado el momento de verificar si todo ha sido configurado correctamente, para esto, abrimos el **Command Prompt** de Windows. Ejecutamos la orden java -version para ver que se ha instalado todo correctamente.

```
Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.19042.1237]

(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\rhtuf>java -version
    java version "16.0.2" 2021-07-20

Java(TM) SE Runtime Environment (build 16.0.2+7-67)

Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 16.0.2+7-67, mixed mode, sharing)

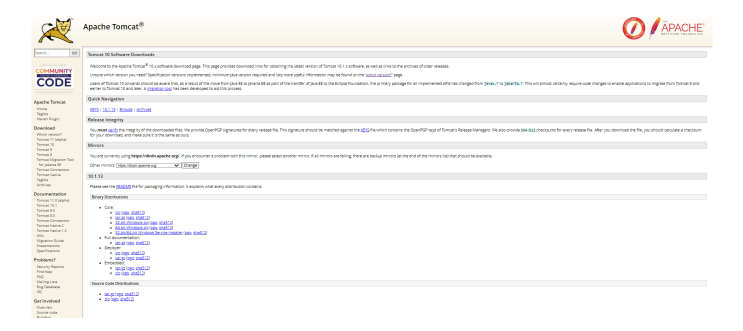
C:\Users\rhtuf>

C:\Users\rhtuf>
```

#### 1.2 Instalación Tomcat

En este primer punto del tema veremos los distintos pasos que son necesarios para instalar Tomcat. Se instalará sobre Windows 10/11.

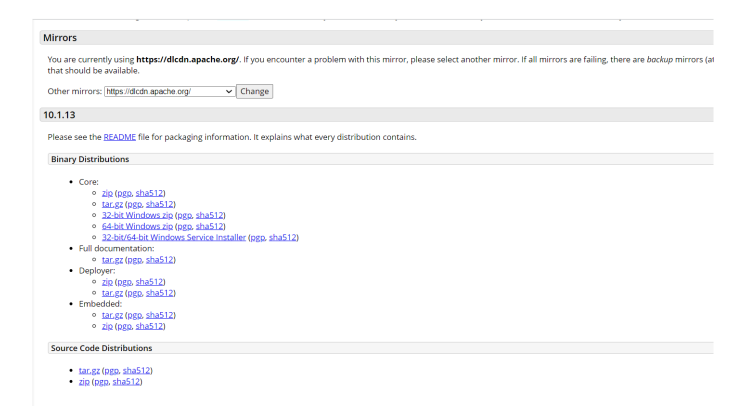
Tomcat puede descargarse de forma libre desde: http://tomcat.apache.org/.



Como podemos observar, la web está dividida en dos partes:

- ✓ La parte de la izquierda contiene los enlaces a las secciones de descarga de muchas de las versiones de Tomcat, sus correspondientes secciones de documentación, etc.
- ✓ La parte de la derecha es la que visualiza el contenido de cada una de sus secciones.

Si vamos a la sección de descargas y bajamos al final de dicha sección encontraremos los enlaces para la descarga:



Las descargas de dividen en dos grandes secciones:

- ✓ **Distribuciones binarias:** que nos permiten **descargar Tomcat ya compilado** y listo para su uso. Dentro de las distribuciones binarias nos encontramos con distintas opciones dependiendo del sistema operativo.
- ✓ Distribuciones de código fuente: en las que podemos descargar el código fuente de Tomcat.
   Esta opción sólo es útil si deseamos modificar el comportamiento de Tomcat.

Por lo tanto, descargamos la versión comprimida en zip de Tomcat correspondiente a nuestro sistema operativo. También, si lo deseamos, podemos descargar el SHA y la firma PGP para verificar el archivo descargado.

#### 1.3 Primera ejecución

Para realizar la instalación basta con descomprimir el archivo en la localización deseada. Sin embargo, antes de dar por terminada la instalación, debemos ser capaces de arrancar Tomcat.

Dentro de la carpeta de instalación, dentro de la carpeta **bin**, nos encontramos con ejecutables para varias plataformas e instalaciones de Tomcat. Para una versión descomprimida de Tomcat, la ejecución debe realizarse utilizando el ejecutable **startup.bat**.

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22621.2283]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\rhtuf>d:

D:\>cd apache-tomcat-10.1.13

D:\apache-tomcat-10.1.13>cd bin

D:\apache-tomcat-10.1.13\bin>startup.bat

Neither the JAVA_HOME nor the JRE_HOME environment variable is defined At least one of these environment variable is needed to run this program D:\apache-tomcat-10.1.13\bin>
```

Debemos indicar al ejecutable donde se encuentra la instalación de Tomcat. Es importante señalar que Tomcat necesita un **JDK**, ya que va a compilar los servlets. Por lo tanto, debemos añadir una línea en el fichero startup.bat que indique la localización del JDK en nuestra máquina si fuera necesario. Esta versión en particular de Tomcat necesita, al menos, la versión 11 de Java.

Un ejemplo de la **modificación del fichero startup.bat** para añadir la variable de entorno que indica donde se encuentra el JDK puede ser la siguiente:

set "IAVA HOME=C·\Program Files\Iava\idk-18 0 2 1"
setlocal
rem
rem Start script for the CATALINA Server
rem

#### cmd

```
rem Guess CATALINA_HOME if not defined

set "CURRENT_DIR=%cd%"

if not "%CATALINA_HOME%" == "" goto gotHome

set "CATALINA_HOME=%CURRENT_DIR%"

if exist "%CATALINA_HOME%\bin\catalina.bat" goto okHome

cd ..

set "CATALINA_HOME=%cd%"

cd "%CURRENT_DIR%"

:gotHome

if exist "%CATALINA_HOME%\bin\catalina.bat" goto okHome

echo The CATALINA_HOME environment variable is not defined correctly

echo This environment variable is needed to run this program

goto end

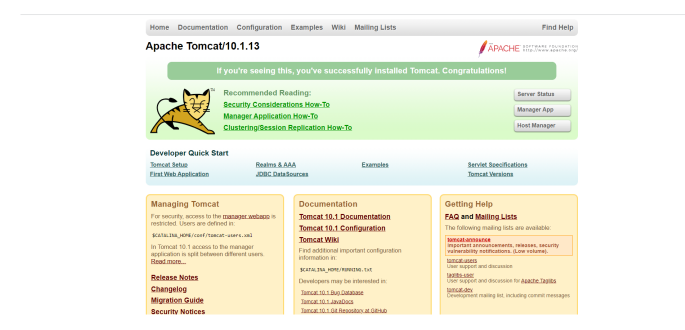
:okHome
```

Si ejecutamos startup.bat con las modificaciones obtendremos lo siguiente:

```
| Source | S
```

Para terminar es importante comprobar que, efectivamente, Tomcat está arrancado y sirviendo peticiones. Tomcat dispone de una web que permite gestionar su funcionamiento, las aplicaciones instaladas, las arrancadas, etc.

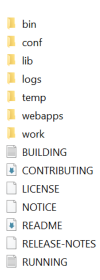
Esta web se encuentra, desde el equipo en el que se ha instalado Tomcat, en la dirección <a href="http://localhost:8080">http://localhost:8080</a>. Como podemos observar, Tomcat escucha en el puerto 8080.



Si el puerto 8080 estuviera ocupado por otra aplicación se debe de cambiar el puerto en el archivo de configuración **server.xml** situado en la carpeta **config.** 

#### 1.4 Estructura de directorios

Si entramos en la carpeta de instalación de Tomcat nos encontramos con lo siguiente:



Dentro de esta jerarquía de directorios, los más importantes son los que se describen a continuación:

- bin: en esta carpeta se encuentran los ejecutables de Tomcat. Fundamentalmente nos encontramos con los ejecutables para arrancar Tomcat en los distintos sistemas operativos y con distintas configuraciones.
- conf: esta carpeta incluye los ficheros de configuración de Tomcat: configuraciones del servidor, usuarios, etc. Algunos de ellos son:
  - ✓ catalina.policy: contiene la política de seguridad de Tomcat.
  - ✓ context.xml: fichero de contexto común a todas las aplicaciones. Lo ideal es configurar cada aplicación utilizando su propio context.xml y modificar el general lo menos posible.
  - ✓ server.xml: este es el fichero de configuración principal de Tomcat.
  - ✓ tomcat-users.xml: archivo con los usuarios para el acceso a la administración de

    Tomcat.
  - ✓ web.xml: fichero web.xml por defecto para todas las aplicaciones. Como con el archivo context.xml, si es necesario realizar modificaciones para una aplicación deben realizarse sobre su propio fichero web.xml.
- logs: esta carpeta contiene todos los archivos con los logs del servidor y de nuestras aplicaciones si no configuramos otra carpeta para ello. Aunque en la forma elegida para arrancar Tomcat se dispone de salida por pantalla, en el caso de error esta es la carpeta donde debemos buscar una descripción de lo

que ha ocurrido. Por defecto, Tomcat separa los .log en ficheros diarios. Por lo tanto, a la hora de buscar un mensaje de error, debemos buscar en el fichero adecuado y en la fecha adecuada.

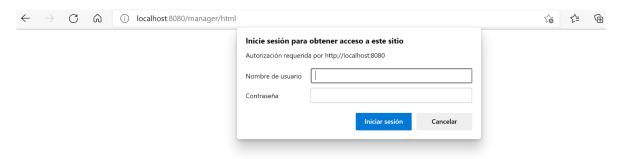
catalina.2023-09-25
localhost.2023-09-25
localhost access log.2023-09-25

Los errores de nuestras aplicaciones se encuentran en los ficheros que empiezan por localhost (el nombre del host donde esté instalado Tomcat), y suelen ser el volcado de la excepción Java.

- lib: carpeta que incluye las bibliotecas de clases que utiliza Tomcat y todas las aplicaciones desplegadas sobre él. Las bibliotecas de clases que sólo vaya a utilizar una aplicación deben ir en su carpeta correspondiente en WEB-INF, en esta carpeta sólo deben incluirse las bibliotecas comunes a todas las aplicaciones.
- webapps: lugar donde se despliegan todas las aplicaciones. Entre las aplicaciones nos encontramos con el gestor de Tomcat.
- work y temp: carpetas donde Tomcat trabaja, por ejemplo, con archivos intermedios resultado de compilaciones de páginas JSP.

#### 1.5 Configuración

Aunque la configuración de Tomcat es un tema muy complejo, sí que es necesario realizar una pequeña configuración si la instalación realizada ha consistido en la descompresión de Tomcat a una carpeta. La configuración consiste en crear el usuario necesario para acceder a la aplicación de gestión de aplicaciones de Tomcat. Si intentamos acceder a la aplicación de gestión de aplicaciones web de Tomcat mediante el enlace que nos encontramos en la página principal de Tomcat nos encontramos con que se nos solicita una contraseña:



Tras varios intentos sin fruto (si no tenemos usuario no podremos entrar), obtendremos el siguiente error:

401 Unauthorized

You are not authorized to view this page. If you have not changed any configuration files, please examine the file conf/toncat-users.xml in your installation. That file must contain the credentials to let you use this webapp.

For example, to add the imanager-guil role to a user named toncat with a password of \$3cret, add the following to the config file listed above.

Krole rolenames-Toncat passwords-"\$3cret" roles-"manager-guil"/>
(user usernames-Toncat" passwords-"\$3cret" roles-"manager-guil"/>
Note that for Toncat 7 orwards, the roles required to use the manager application were changed from the single imanager role to the following four roles. You will need to assign the role(s) required for the functionality you wish to access.

• imanager-guil - allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-gink - allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HTML GUI and the status pages
• imanager-sirst: allows access to the HT

The HTML interface is protected against CSRF but the text and JMX interfaces are not. To maintain the CSRF protection:

Users with the manager-guil role should not be granted either the manager-script or manager-jax roles.
 If the text or jmx interfaces are accessed through a browser (e.g. for testing since these interfaces are intended for tools not humans) then the browser must be closed afterwards to terminate the session.

For more information - please see the Manager App How-To.

El propio error nos indica qué debemos hacer. Debemos modificar el fichero de configuración de usuarios **tomcat-users.xml**, localizado dentro de la carpeta **conf**, y añadir lo siguiente (he eliminado los comentarios):

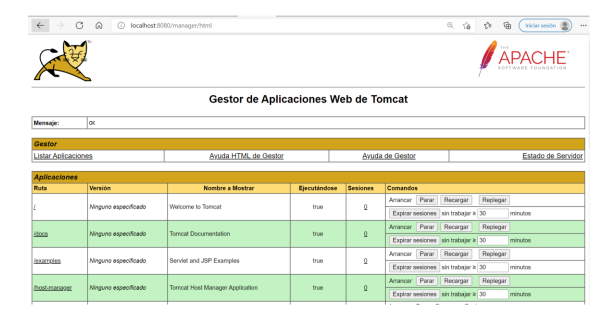
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<tomcat-users>
<role rolename="manager-gui"/>

<user username="admin" password="admin" roles="manager-gui"/>

</tomcat-users>

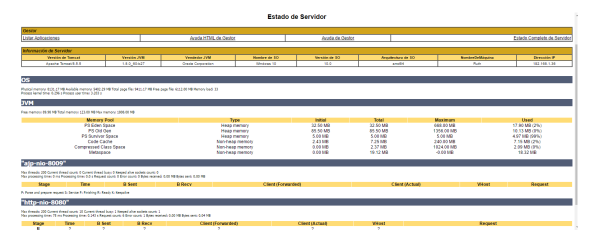
Esto crea un usuario llamado admin, cuya password es admin y que tiene permisos para acceder a la aplicación de gestión de Tomcat.

Para que la nueva configuración sea leída por Tomcat lo reiniciamos. También es interesante reiniciar el navegador para no tener problemas con la caché, ya que hemos cambiado la configuración, pero la página sigue sin cambios y puede que el navegador sólo cargue la página sin realizar la petición de comprobación de usuario y contraseña. En este caso debemos tener acceso sin problemas.



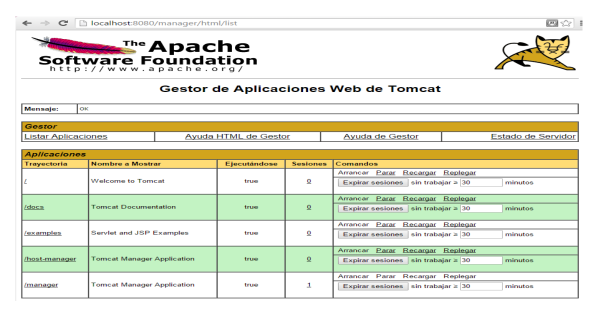
#### 1.5 Gestor de aplicaciones web de Tomcat

Al conectamos al gestor de aplicaciones web de Tomcat la página que debemos visualizar es la siguiente:



Existen tres apartados fundamentales dentro del gestor que pasaremos a detallar a continuación:

✓ **Listar Aplicaciones:** La primera parte nos permite trabajar con las aplicaciones desplegadas sobre Tomcat. Disponemos de un listado de aplicaciones que nos permite saber si están en ejecución o no, nos permite hacer expirar las sesiones actuales de cada aplicación y variar el tiempo de vida de las mismas, y nos permite parar las aplicaciones, rearrancarlas e incluso replegarlas, es decir, eliminar la carpeta de la aplicación y dejar sólo el fichero war de despliegue.



También podemos subir archivos war al servidor y desplegarlos. Esto nos permite "instalar" aplicaciones de forma sencilla:

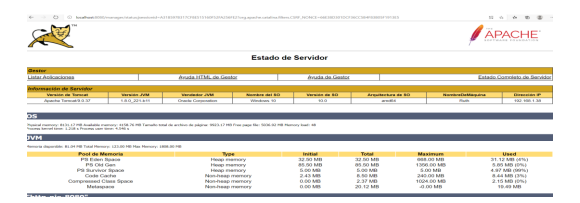


La última parte del listado de aplicaciones nos permite buscar problemas de memoria en las aplicaciones y ver una breve información del servidor:



- ✓ Ayuda: Ayuda en formato web para el manejo del gestor de aplicaciones. Es preferible acceder a la sección de ayuda de la web de Tomcat para realizar cualquier consulta, ya que las páginas de ayuda pueden estar instaladas o no y en la web de Tomcat siempre encontraremos la última versión.
- ✓ Estado del servidor: Es el apartado al que nos conectamos si entramos en la aplicación utilizando el enlace "Status" de la página principal de Tomcat. Este apartado nos permite ver con detalle el estado del servidor en el momento actual. Podemos ver el número de hilos de ejecución,

memoria que ocupa, versión de la JVM y del sistema operativo sobre el que se ejecuta, peticiones en curso (en la imagen podemos ver la petición en curso que nos permite acceder al gestor de Tomcat), etc.

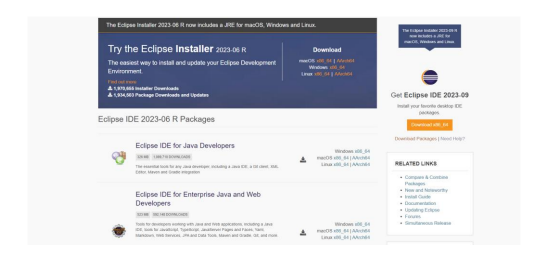


#### 1.6. Instalar Eclipse

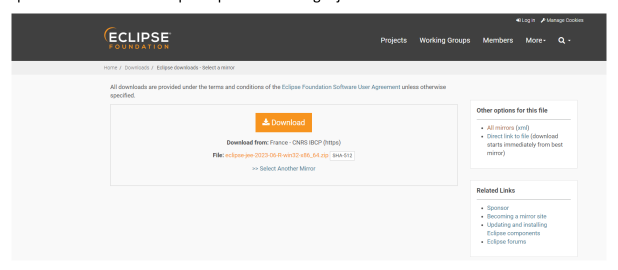
En este apartado veremos cómo instalar Eclipse como editor y como crear proyectos web y desplegarlos y ejecutarlos en Tomcat.

Para la instalación de Eclipse debemos ir a la página principal de Eclipse, donde un enlace nos llevará a la página de descargas (<a href="http://www.eclipse.org/">http://www.eclipse.org/</a>):



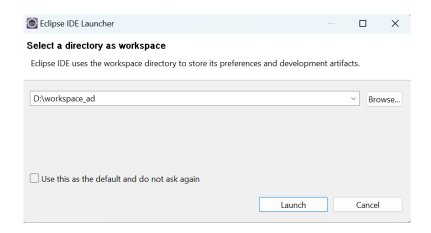


En la zona de descargas podemos seleccionar el tipo de instalación básica que traerá Eclipse, fundamentalmente para qué tipo de lenguaje traerá soporte instalado. El mejor para nuestras necesidades es el "Eclipse IDE for Enterprise Java and Web" para la versión Eclipse IDE 2023-06 R. Un Eclipse puede tener instalado soporte para varios lenguajes.

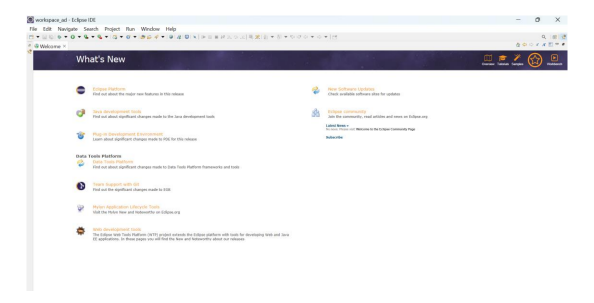


Una vez descargada la versión de Eclipse seleccionada, debemos descomprimirla en la carpeta que nos interese si elegimos una versión portable o realizar la instalación si elegimos el instalador. Lógicamente, es necesario tener ya instalado el JDK. Si hacemos doble click sobre el ejecutable eclipse.exe, aparecerá esta pantalla, donde debemos seleccionar el **workspace**:



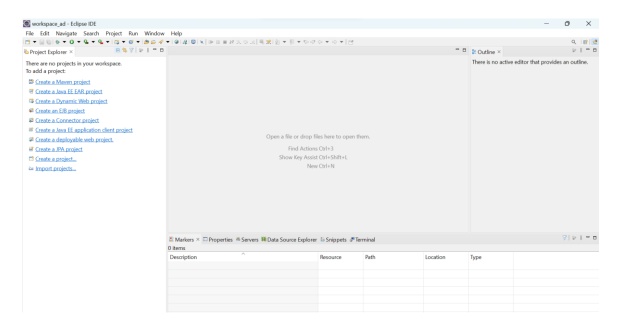


Al ser la primera vez que se ejecuta Eclipse, aparecerá la pestaña de bienvenida a Eclipse. Si la cerramos, entraremos definitivamente en el editor.

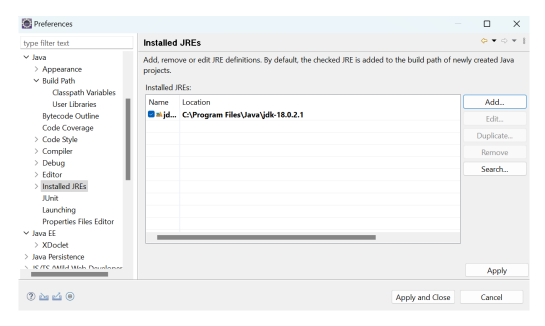


Para poder trabajar con distintos lenguajes de programación, Eclipse cuenta con una serie de perspectivas para facilitar el trabajo en distintos lenguajes.

Por defecto, y debido a la versión de Eclipse descargada, la perspectiva que se abre por defecto es la perspectiva Java. Podemos cambiar de perspectiva en la parte superior derecha de la ventana.



A continuación, es recomendable chequear la versión del jre a la que apunta por defecto Eclipse.. Desde la opción de menú **Window->Preference->Installed JREs** 

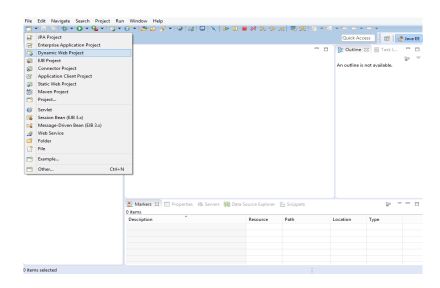


Se puede cambiar para que apunte al JDK que tengamos instalado en nuestro sistema.

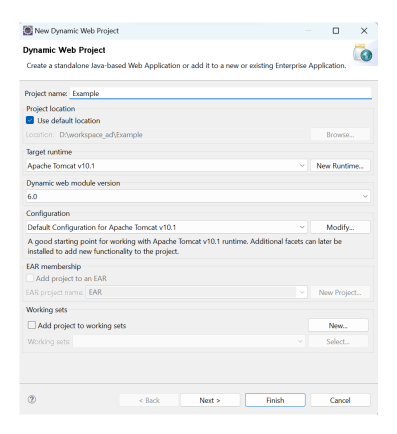
### 1.7. Proyectos web

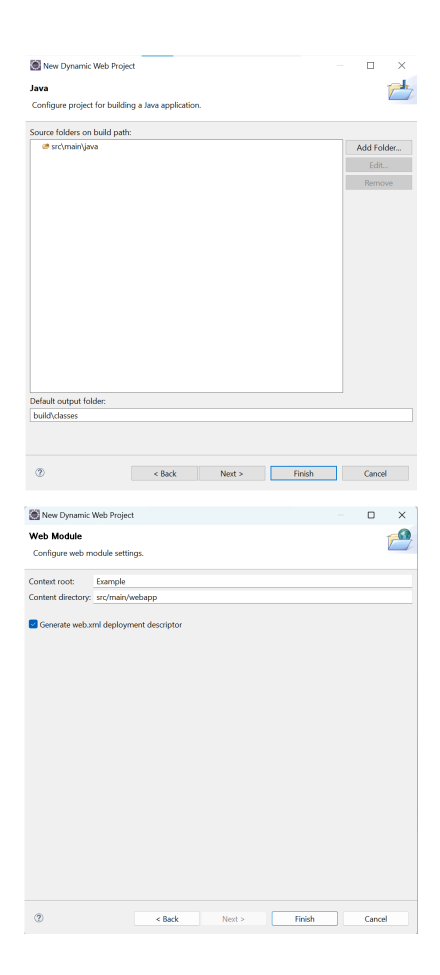
✓ Proyecto web estático: es aquel que no va a trabajar contra un servidor. Esto no implica que sea completamente estático, ya que el proyecto nos permitirá incluir código JavaScript sin problema. Básicamente, para Eclipse un proyecto web estático es aquel que sólo se ejecuta en el lado del cliente web (el navegador).

✓ Proyecto web dinámico: es aquel que va a trabajar contra un servidor. Eclipse nos permitirá desarrollar tanto la parte del cliente como la parte del servidor utilizando en cada caso la tecnología que deseemos. Nosotros creamos este tipo de proyectos.

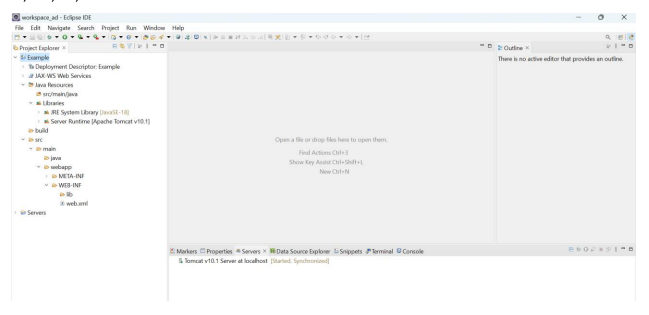


Al pasar a las opciones de configuración del proyecto, lo más importante es asignarle un nombre, ya que el resto podemos configurarlo posteriormente sin problemas. También es importante cambiar el valor de "**Dynamic web module version**" por la **6.0** si vamos a utilizar Tomcat 10.1.13:

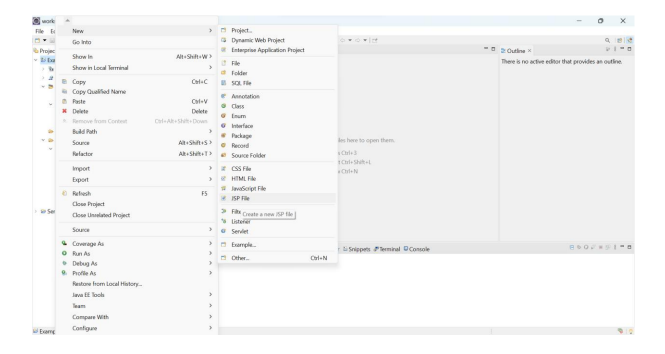


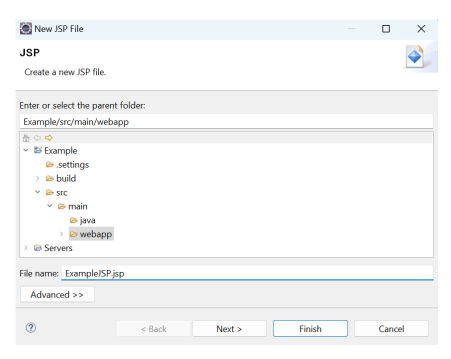


En el caso de proyecto web dinámico se nos ofrecen muchas más opciones que en el estático. Disponemos de la opción de incluir ficheros HTML y JavaScript, pero además ahora podemos incluir Servlets, JSP, JSF, etc.

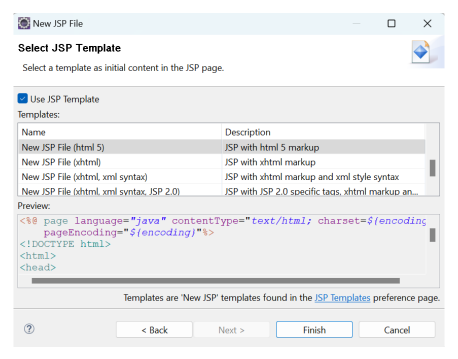


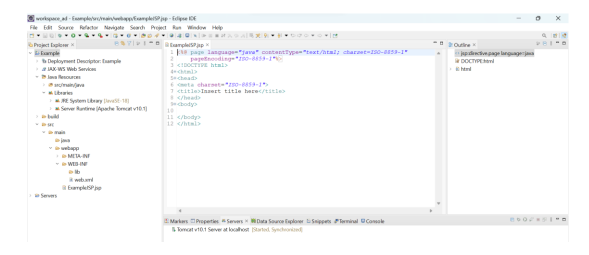
También disponemos de más carpetas en las que podemos crear los elementos, ya que la estructura de la aplicación y del proyecto es más compleja. Por ejemplo, si queremos crear una página JSP:



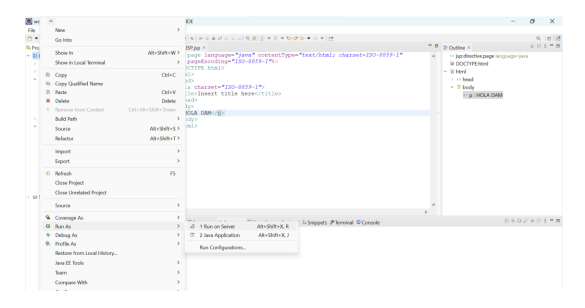


En el caso de un fichero JSP, como también vamos a incluir HTML, debemos seleccionar con que estándar queremos trabajar para que Eclipse nos ayude a cumplirlo con sus correcciones y proposiciones:





Para ejecutar la JSP se despliega y arranca el proyecto en el servidor Tomcat que ya hemos embebido en Eclipse desde la opción de menú "Run on Server":



Se carga en el browser por defecto que tiene Eclipse:

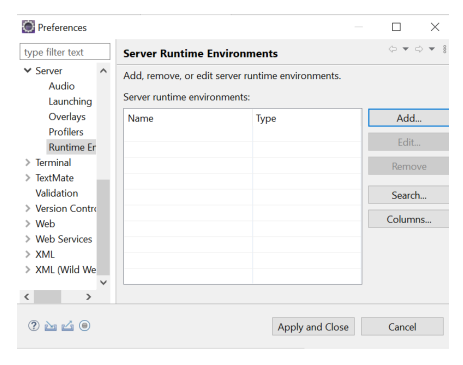


#### 1.8. Incluir Tomcat en Eclipse

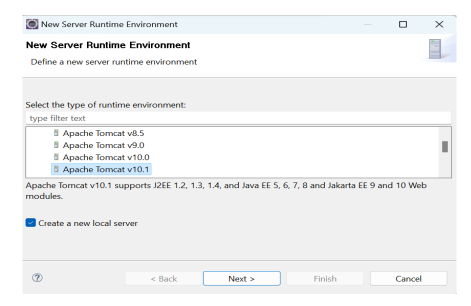
Además de editar los archivos necesarios, podemos integrar Tomcat en Eclipse para poder manejar todo desde Eclipse.

Lo primero que debemos hacer es crear un servidor dentro de Eclipse que apunte a la instalación de

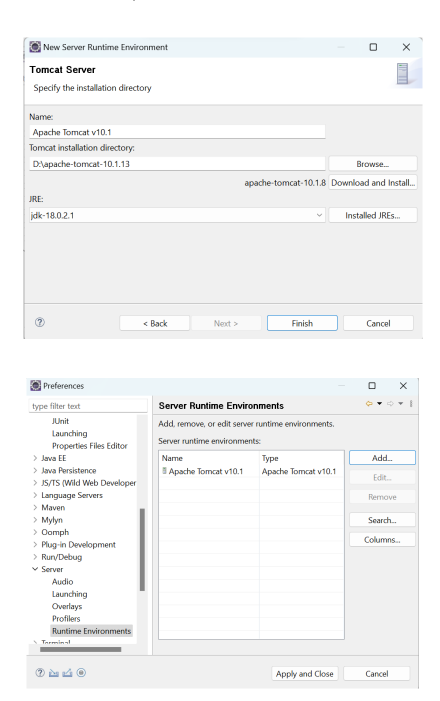
Para ello vamos a 'Window > Preferences > Server > Runtime Environment" y añadimos la instalación de Tomcat:



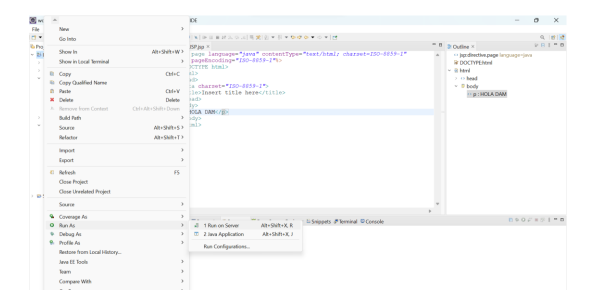
Hay que indicar a Eclipse cual es el directorio de instalación:



A continuación, debería reconocer sin problema el directorio de instalación de la versión a instalar.

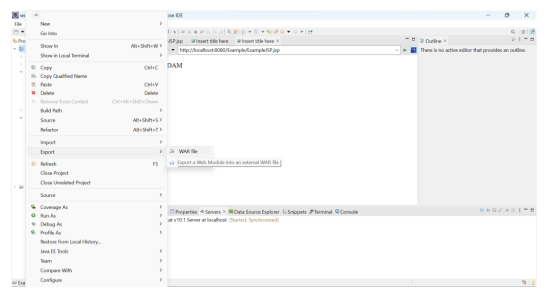


Para ejecutar un proyecto sobre el servidor creado debemos pulsar sobre la opción de ejecutar el proyecto de forma personalizada, y Eclipse nos ofrecerá poder ejecutarlo sobre los servidores disponibles:

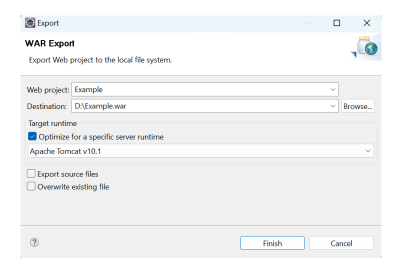


#### 1.9 Exportar proyectos a un fichero War

Para poder llevar un proyecto a cualquier servidor, la mejor forma es exportar el proyecto a un fichero war. Estos ficheros son desplegados automáticamente por los servidores de aplicaciones. Para hacer esto desde Tomcat debemos hacer click con el botón derecho sobre el proyecto y seleccionar "Export > WAR file":



Para exportar debemos seleccionar el nombre del fichero (por defecto el mismo que el proyecto) y el lugar donde vamos a exportarlo:



Para desplegarlo en Tomcat podemos utilizar el gestor:



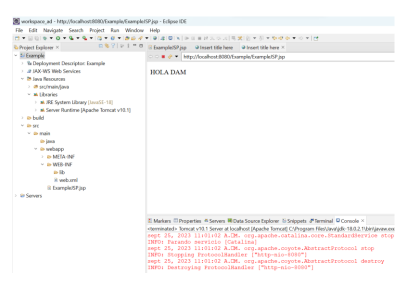
Tras el despliegue encontraremos la aplicación en el listado de aplicaciones del servidor, pulsando sobre el nombre de la aplicación comenzará su ejecución:



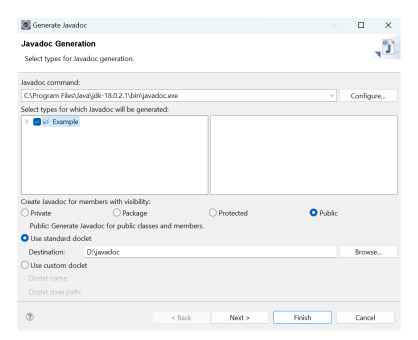
#### 1.10. Adjuntar a Eclipse Javadoc

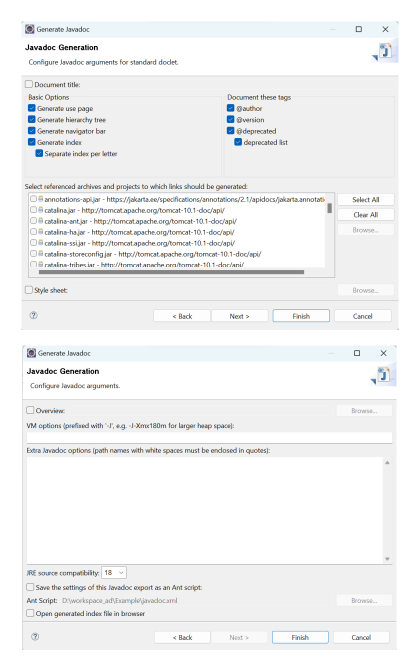
Cuando tenemos un proyecto y queremos adjuntar documentación de los metodos, parametros, etc. recurrimos al Javadoc.

Para ello seleccionamos el proyecto que necesitamos obtener el Javadoc y vamos a **Project -> Generate**Javadoc...



Si el campo de Javadoc command está vacío indicamos la ruta de nuestro javadoc.exe (En nuestro caso C:\Program Files\Java\jdk-18.0.2.1\bin\javadoc.exe). Luego indicamos la carpeta de destino y seguimos el asistente.





Para ver el javadoc desde eclipse, accedemos a las propiedades del proyecto en **Javadoc Location >**Validate..

