Servidors d'aplicacions

Las variables de entorno que usa Tomcat son:

- CATALINA_BASE: es el directorio que representa la configuración de una instancia de Tomcat, normalmente coincide con el valor de la variable CATALINA_HOME. Solamente se diferencia en el caso de que existan varias instancias en la misma máquina.
- CATALINA_HOME: indica el directorio raíz de la instalación del servidor.
- **CATALINA_ TMPDIR**: es el directorio temporal de Apache-Tomcat donde se pueden almacenar ficheros de compilación, intermedios, etc.
- **JRE_HOME**: almacena la ruta donde se encuentran los ejecutables de Java que usa Apache-Tomcat.
- CLASSPATH: se utiliza para especificar las rutas de los archivos JAR necesarios para ejecutar
 correctamente las aplicaciones web desplegadas en el servidor y el propio servidor. Permite que el servidor
 encuentre y cargue las clases Java necesarias para ejecutar la aplicación, como librerías externas o clases
 personalizadas..

Accedemos a la carpeta donde tenemos nuestro servidor Tomcat y procedemos a iniciarlo. Entramos dentro de bin y ejecutamos (en este caso es Windows) el fichero **startup.bat**. Hay que recordar qué debemos tener instalado el JDK correspondiente.

Y mientras esté en marcha tendremos otro cmd con el proceso

```
Tomcat

02-Feb-2023 13:28:23.758 INFO [main] org.apache.catalina.core.StandardService.startInternal Arrancando servicio [Catalin a]

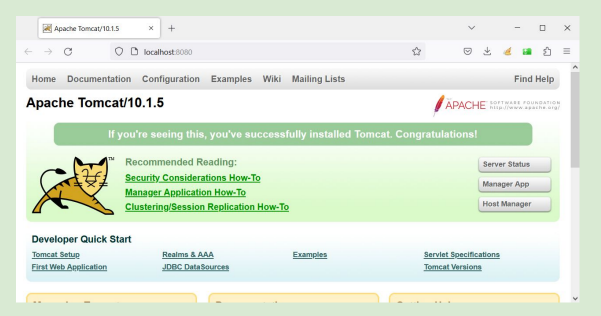
02-Feb-2023 13:28:23.758 INFO [main] org.apache.catalina.core.StandardEngine.startInternal Starting Servlet engine: [Apa che Tomcat/10.1.5]

02-Feb-2023 13:28:23.773 INFO [main] org.apache.catalina.startup.HostConfig.deployDirectory Desplegando el directorio [C:\Users\Tomas\Desktop\apache-tomcat-10.1.5\webapps\docs] de la aplicaci|n web

02-Feb-2023 13:28:24.316 WARNING [main] org.apache.catalina.util.SessionIdGeneratorBase.createSecureRandom Creation of SecureRandom instance for session ID generation using [SHA1PRNG] took [222] milliseconds.

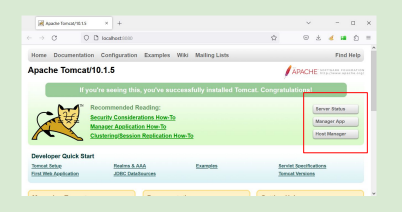
02-Feb-2023 13:28:24.345 INFO [main] org.apache.catalina.startup.HostConfig.deployDirectory Deployment of web application
```

Comprobamos que funciona accediendo desde el navegador a la dirección http://localhost:8080



Para apagar el servidor ejecutaremos shutdown.bat

En la página de Tomcat podemos ver tres botones:



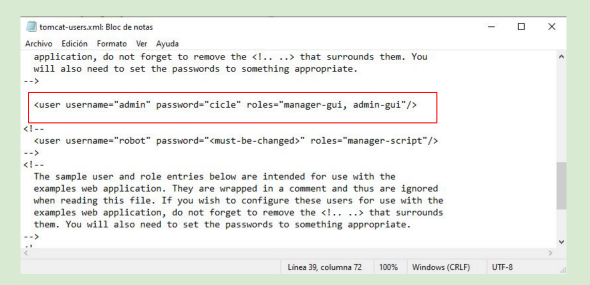
Server Status: Nos va a ofrecer información sobre el estado actual de nuestro servidor Tomcat.

Manager App: Nos va a ofrecer información sobre el estado actual de nuestro servidor Tomcat.

Host Manager: Nos va a ofrecer información sobre el estado actual de nuestro servidor Tomcat.

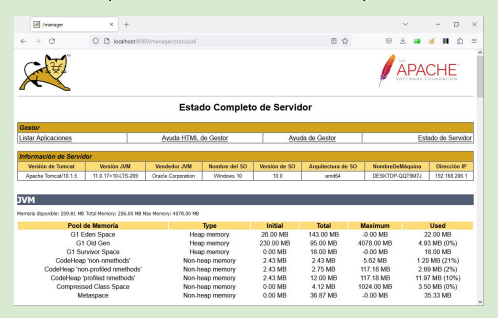
Al acceder a cualquiera de estos botones nos va a pedir un usuario y contraseña.

Vamos a proceder a editar el fichero tomcat-users.xml que está dentro del directorio conf.



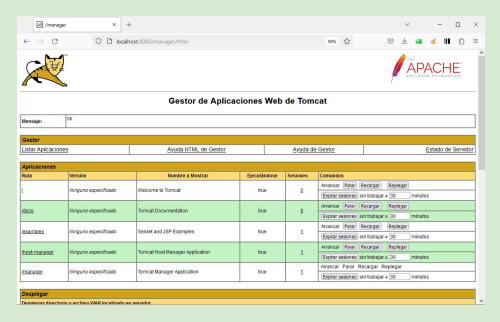
En mi caso he descomentado la creación del usuario admin y he cambiado la contraseña. Para poder acceder necesito que el usuario tenga los roles manager-gui y admin-gui.

Sin necesidad de reiniciar el servidor, pruebo a accder a Server Status para obtener la información del servidor.

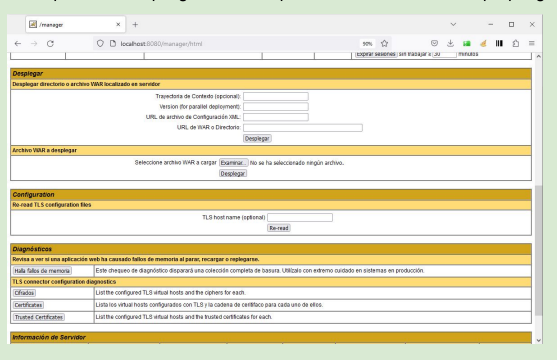


Puedo ver que me da información del servidor y del estado de la máquina virtual de Java.

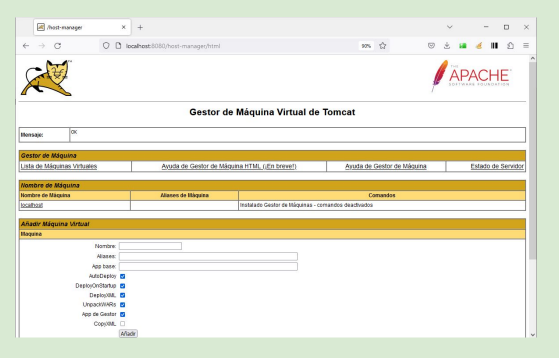
Si accedemos a Manager App encontramos información de las aplicaciones web desplegadas actualmente y podemos operar con ellas (pararlas, arrancarlas, recargarlas, expirar las sesiones y replegarlas, que es la manera que nombra a eliminar la aplicación desplegada).



También contamos con la opción de despliegue de una aplicación web a través del propio gestor.

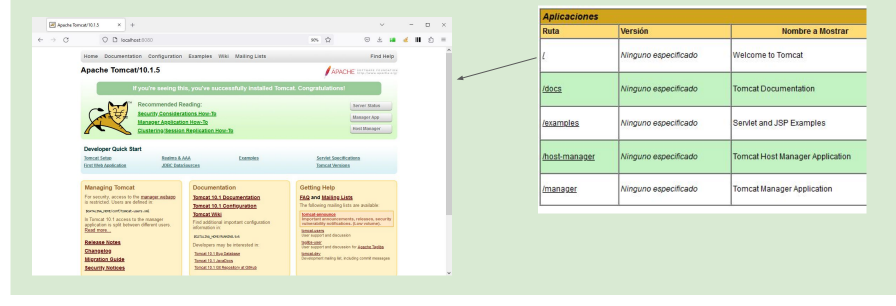


Si accedemos a Host Manager podemos acceder a la creación de diferentes hosts (los virtualhosts de apache).

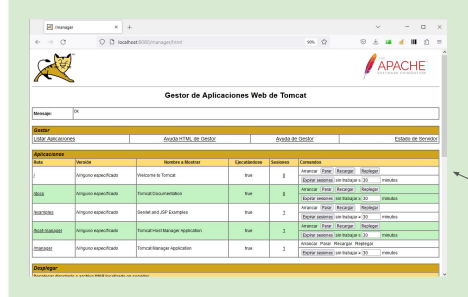


Si volvemos al Manager App y observamos las aplicaciones desplegadas, podemos ver qué ya tenemos unas cuantas.

Por ejemplo, la página principal por defecto.

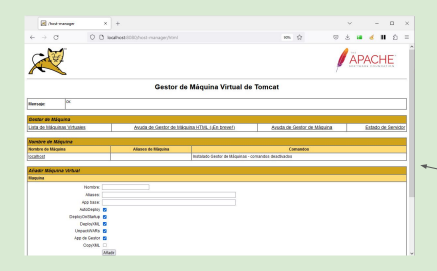


El propio manager de apps.



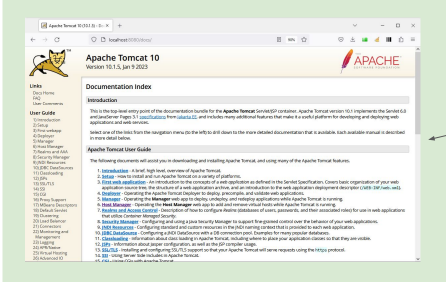
Aplicaciones				
Ruta	Versión	Nombre a Mostrar		
Į.	Ninguno especificado	Welcome to Tomcat		
/docs	Ninguno especificado	Tomcat Documentation		
<u>/examples</u>	Ninguno especificado	Servlet and JSP Examples		
/host-manager	Ninguno especificado	Tomcat Host Manager Application		
<u>/manager</u>	Ninguno especificado	Tomcat Manager Application		

El manager de hosts.



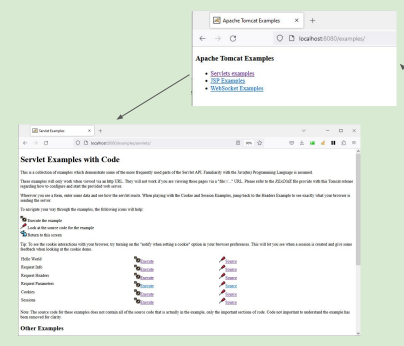
Aplicaciones				
Ruta	Versión	Nombre a Mostrar		
<u>l</u>	Ninguno especificado	Welcome to Tomcat		
/docs	Ninguno especificado	Tomcat Documentation		
/examples	Ninguno especificado	Servlet and JSP Examples		
/host-manager	Ninguno especificado	Tomcat Host Manager Application		
/manager	Ninguno especificado	Tomcat Manager Application		

Una web con documentación del servidor Tomcat.



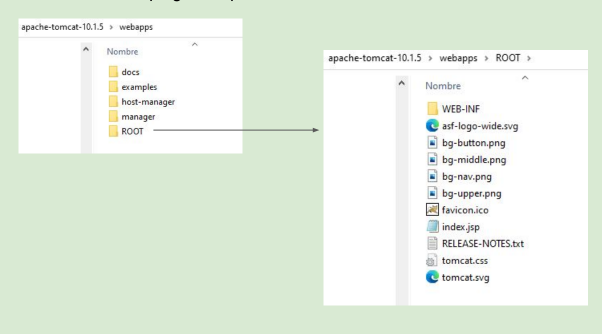
Aplicaciones			
Ruta	Versión	Nombre a Mostrar	
<u>I</u>	Ninguno especificado	Welcome to Tomcat	
/docs	Ninguno especificado	Tomcat Documentation	
<u>/examples</u>	Ninguno especificado	Servlet and JSP Examples	
/host-manager	Ninguno especificado	Tomcat Host Manager Application	
/manager	Ninguno especificado	Tomcat Manager Application	





Aplicaciones				
Ruta	Versión	Nombre a Mostrar		
Į.	Ninguno especificado	Welcome to Tomcat		
/docs	Ninguno especificado	Tomcat Documentation		
/examples	Ninguno especificado	Servlet and JSP Examples		
/host-manager	Ninguno especificado	Tomcat Host Manager Application		
<u>/manager</u>	Ninguno especificado	Tomcat Manager Application		

Podemos comprobar que efectivamente, en la carpeta webapps tenemos una carpeta para cada una de las aplicaciones web desplegadas que hemos visto con anterioridad.



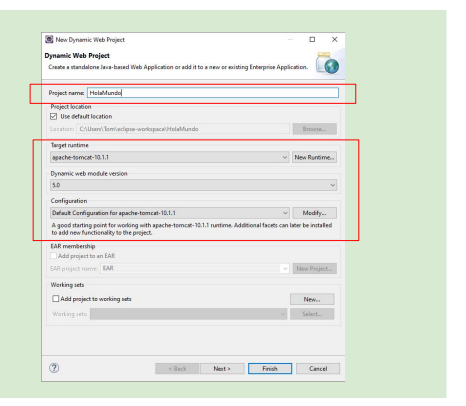
Si queremos desplegar una aplicación web en la raíz de nuestro servidor (/) entonces debemos llamar ROOT al archivo WAR que vayamos a desplegar.

En eclipse vamos a crear un proyecto web dinámico.

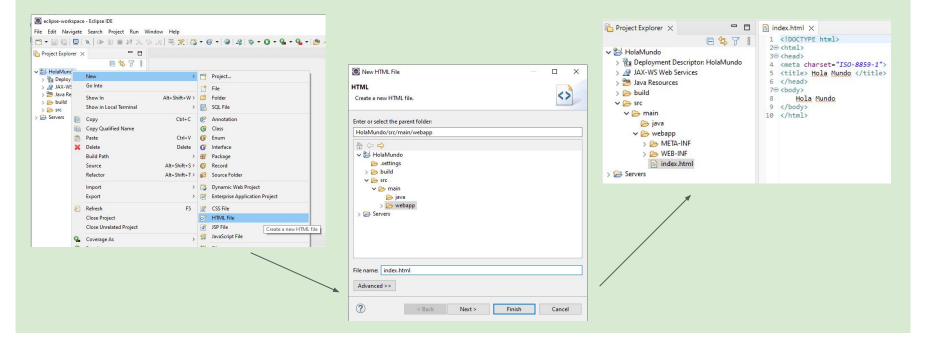


En el wizard vamos a darle un nombre y comprobamos que tiene definido cómo destino de ejecución al servidor tomcat qué hemos configurado en eclipse.

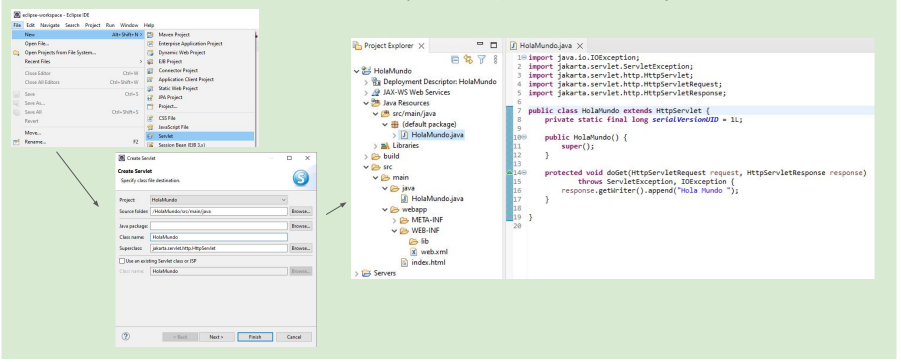
Podemos hacer click en finalizar.



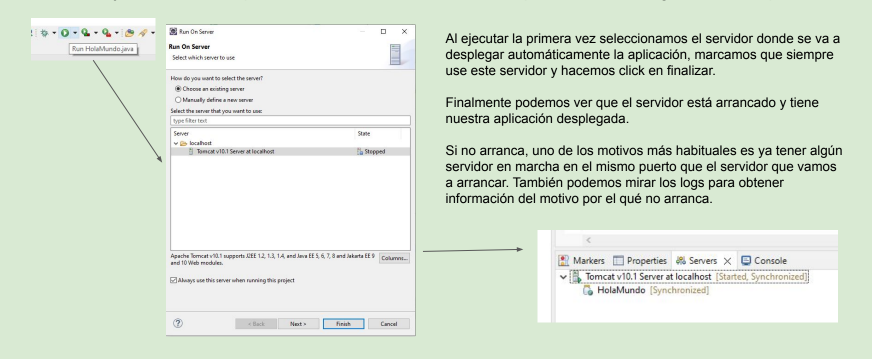
Una vez que tenemos creado el proyecto. Vamos a crear un archivo HTML con el nombre de index.html cómo raíz de nuestro proyecto en la carpeta **webapp**. Y añadiremos que muestre la frase Hola Mundo a ese archivo.



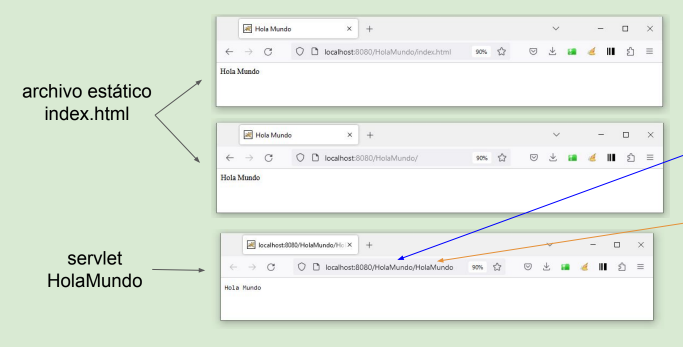
Ahora vamos a hacer lo mismo creando un **servlet** y haciendo que muestre el mensaje Hola Mundo.



Procedemos a ejecutar nuestra aplicación web en el servidor tomcat que tenemos configurado en eclipse.



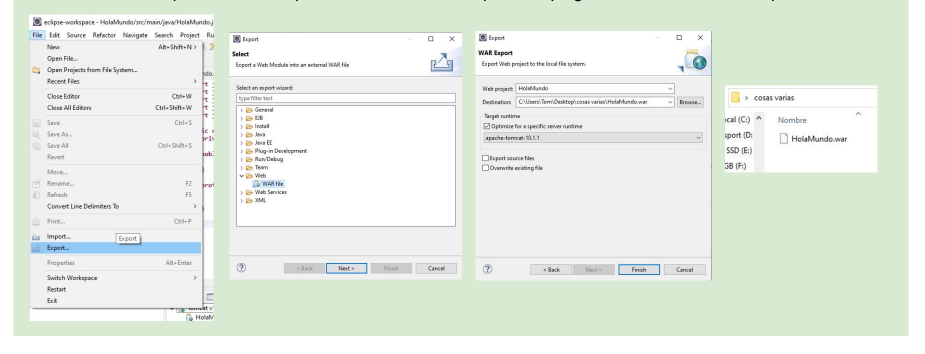
Comprobamos que podemos acceder a los dos Hola Mundo que tienen nuestra aplicación.



La aplicación desplegada se llama HolaMundo y la url que mapea al servlet también se llama HolaMundo.

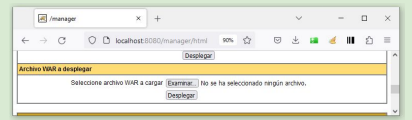
Podemos ver la URL que está mapeada en el servlet en el archivo web.xml.

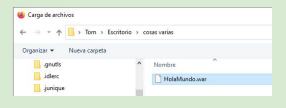
Ahora que hemos comprobado que funciona bien vamos a parar el servidor tomcat de nuestro eclipse. Procederemos a exportar nuestra aplicación cómo un WAR para desplegar en nuestro tomcat de producción.



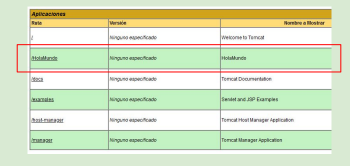
Ahora accedemos al **manager app** de nuestro tomcat de producción. Vamos al apartado **Archivo WAR a desplegar**, seleccionamos nuestra aplicación web y le damos al botón **desplegar**.

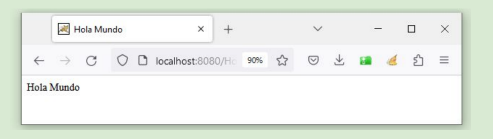






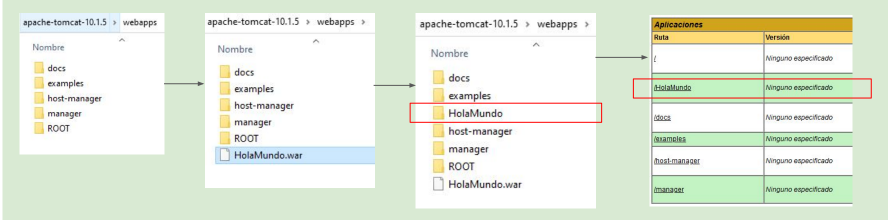
Si todo ha ido bien desplegará nuestra aplicación y podemos comprobar que funciona.





Ahora desde el **manager app** de nuestro tomcat de producción replegamos (eliminamos) nuestra aplicación web hola mundo y vamos a desplegarla de otra manera.

Accedemos a la carpeta webapps y copiamos dentro el archivo war.



Al copiar el archivo, al cabo de un rato Tomcat se dará cuenta y desplegará ese archivo WAR creando la carpeta de la aplicación desplegada. Podemos ver desde el manager que ha desplegado la aplicación web.