

Java Standard Web Programming

Módulo 8

Configuración Apache TomCat

Apache Tomcat en el IDE

Descargar la versión de **Tomcat .zip** compatible con la versión de tu SO:

- Tomcat.apache.org

¡Instrucciones en las siguientes pantallas!



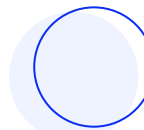
Binary Distributions

- 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:
 - [tar.gz \(pgp, sha512\)](#)
 - [zip \(pgp, sha512\)](#)



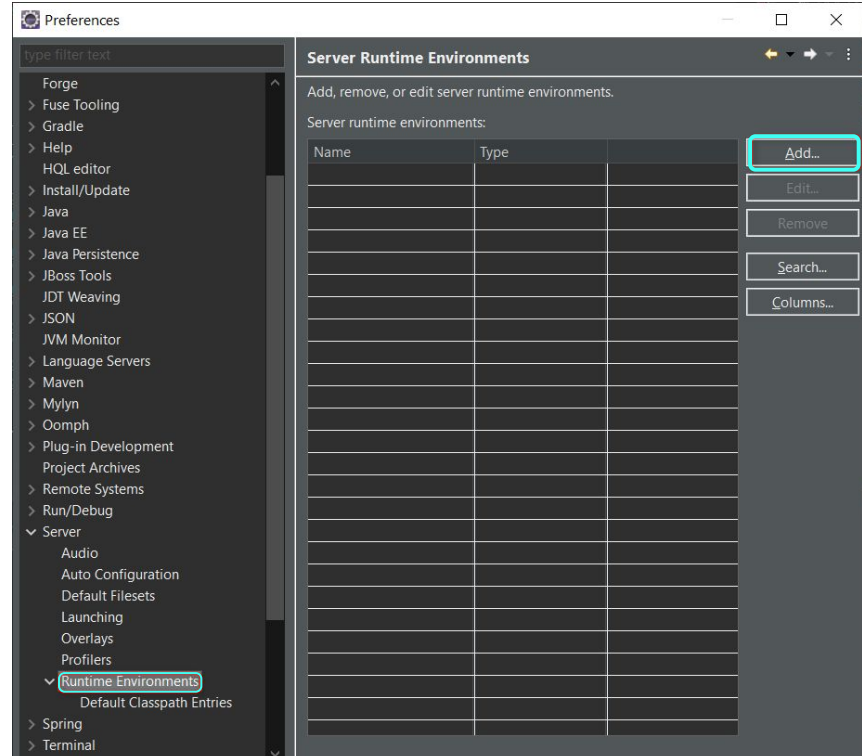
Apache Tomcat

Descomprimir el .zip en alguna carpeta a elección:



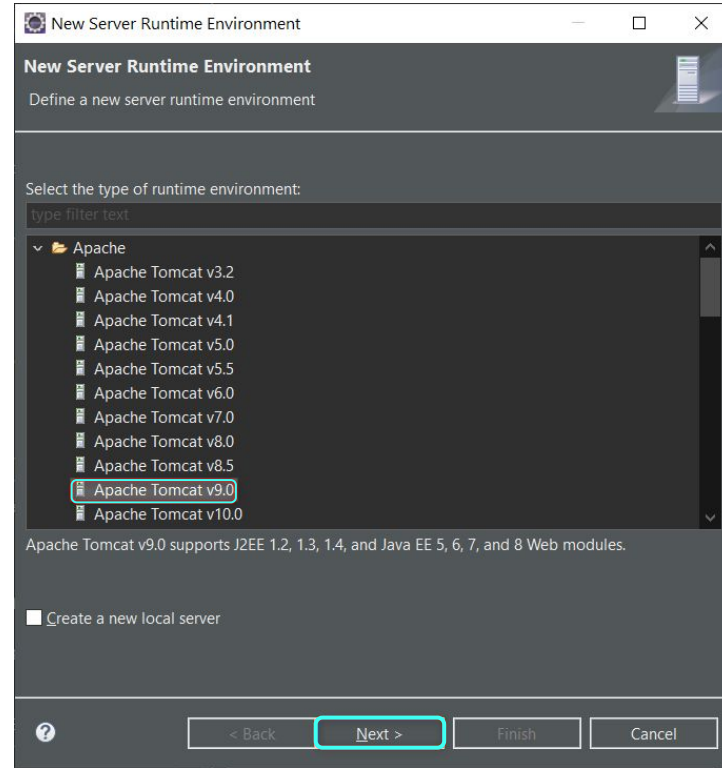
Name	Date modified	Type	Size
bin	8/5/2021 18:35	File folder	
conf	8/5/2021 18:35	File folder	
lib	8/5/2021 18:35	File folder	
logs	8/5/2021 18:35	File folder	
temp	8/5/2021 18:35	File folder	
webapps	8/5/2021 18:35	File folder	
work	8/5/2021 18:35	File folder	
BUILDING.txt	8/5/2021 18:35	TXT File	20 KB
CONTRIBUTING.md	8/5/2021 18:35	Markdown Source ...	6 KB
LICENSE	8/5/2021 18:35	File	57 KB
NOTICE	8/5/2021 18:35	File	3 KB
README.md	8/5/2021 18:35	Markdown Source ...	4 KB
RELEASE-NOTES	8/5/2021 18:35	File	7 KB
RUNNING.txt	8/5/2021 18:35	TXT File	17 KB

En Eclipse, desde el menú, seleccionar
Window > Preferences > Add...



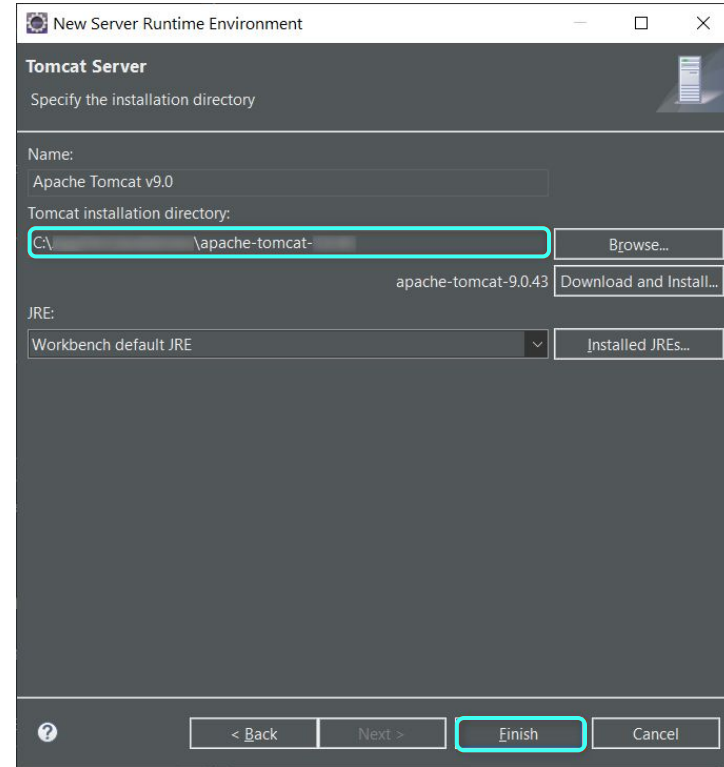
Aparece una nueva ventana.

Seleccionar la carpeta **Apache > Apache Tomcat v9.0 > Siguiente.**

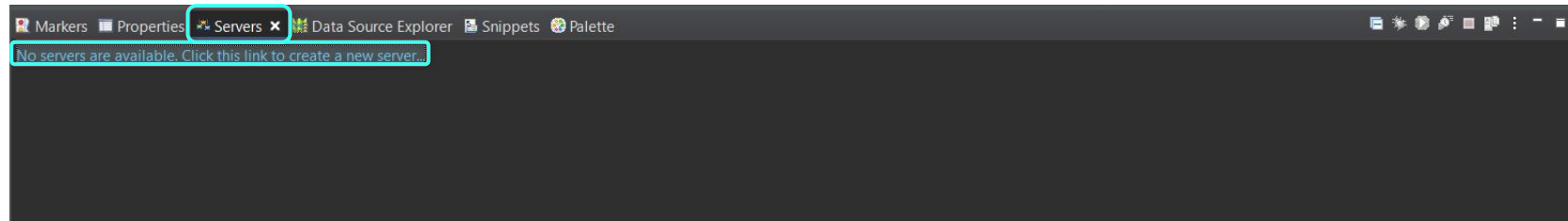


Aparecerá una ventana.

Seleccionar la carpeta donde se descomprimió
Apache > Finalizar.



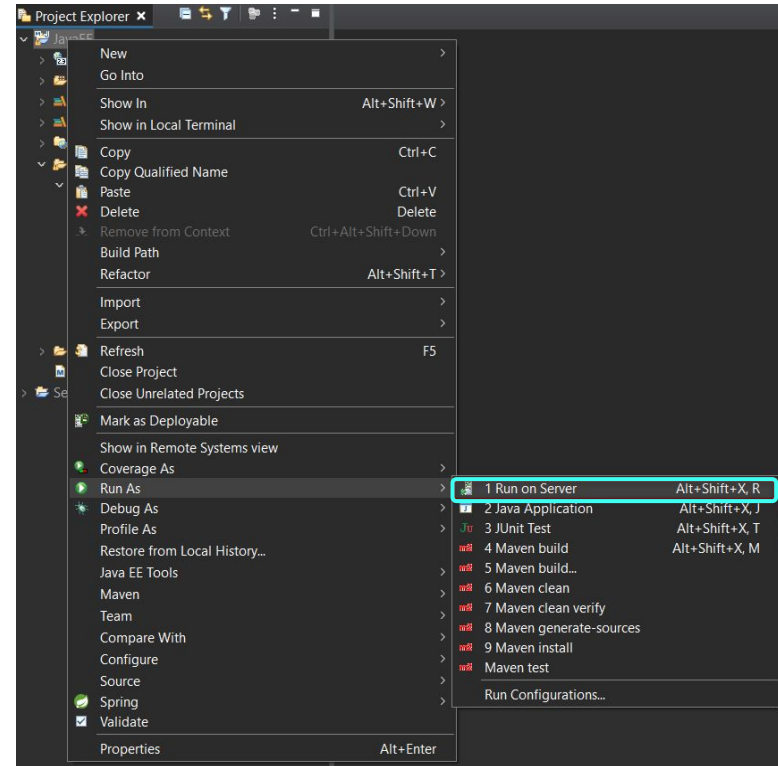
También se puede, desde la pestaña **Server**, seleccionar un link que especifica que no hay servidores disponibles.
Hacer *clic* para crear un nuevo servidor.



Quedará disponible como se muestra a continuación:



Ahora, es posible ejecutar un proyecto Java WEB desde el *IDE*:



**¡Sigamos
trabajando!**