

Bootcamp Java Developer

Fase 1 - Java Analyst
Módulo 10

Configuración Apache TomCat

Apache Tomcat en el IDE

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

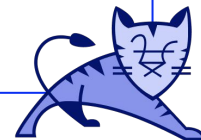
- [Tomcat.apache.org](https://tomcat.apache.org)

¡Instrucciones en las siguientes pantallas!



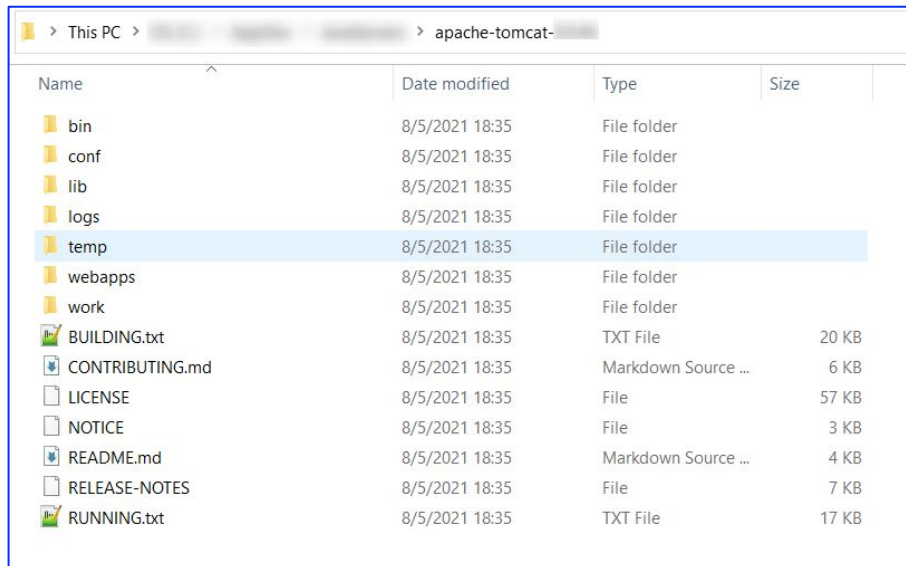
Binary Distributions

- 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 \(pgp, sha512\)](#)

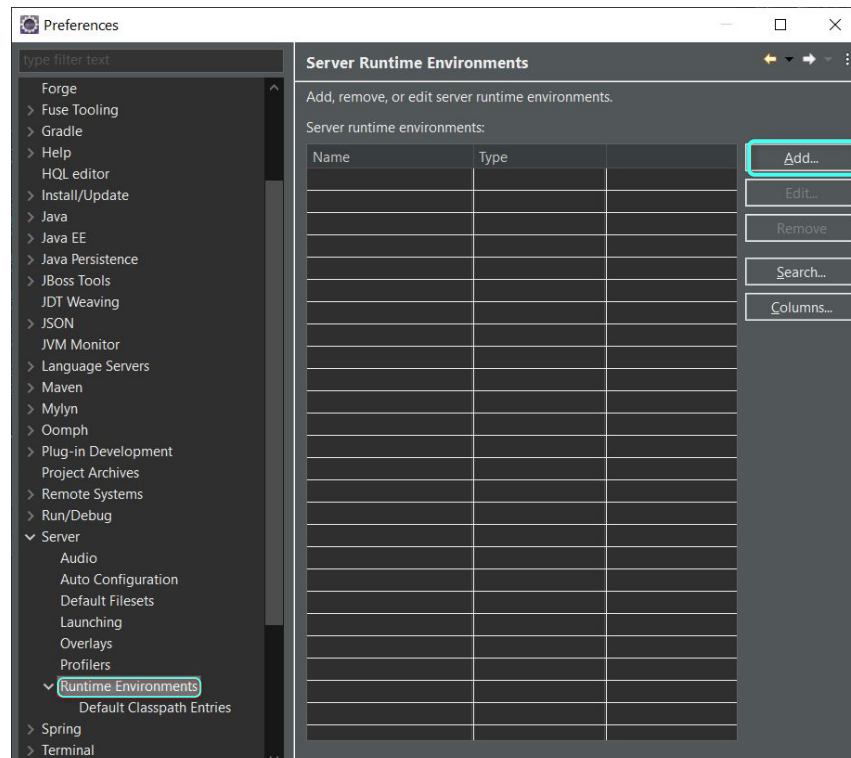


Apache Tomcat

Descomprimir el .zip en alguna carpeta a elección:

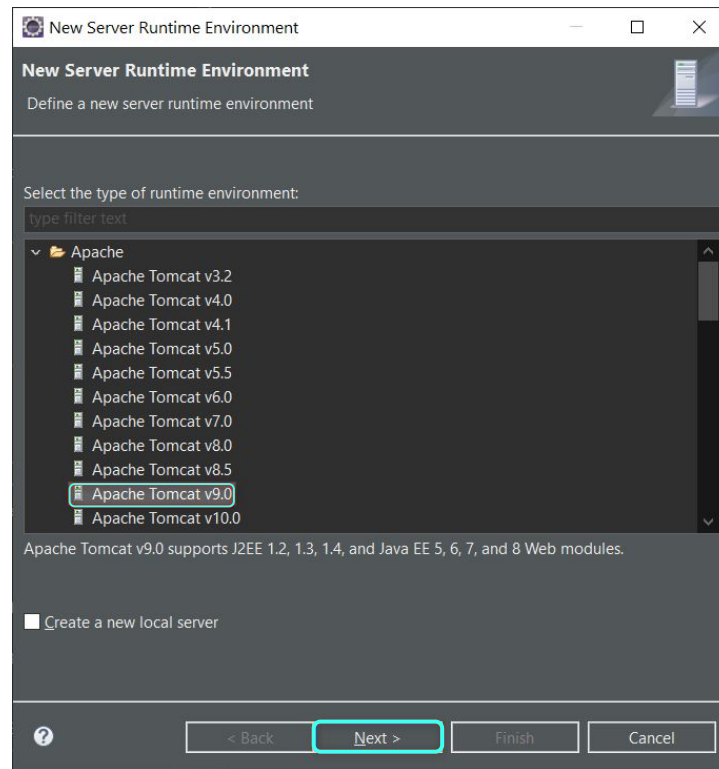


En **Eclipse**, desde el menú, seleccionar
Window > Preferences > Add...



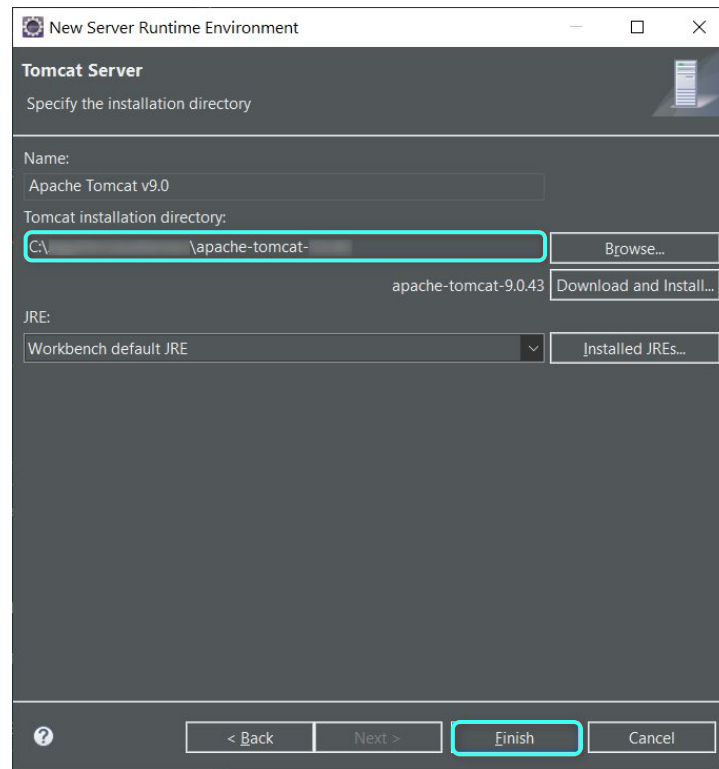
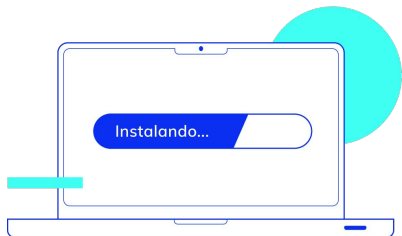
Aparece una nueva ventana.

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

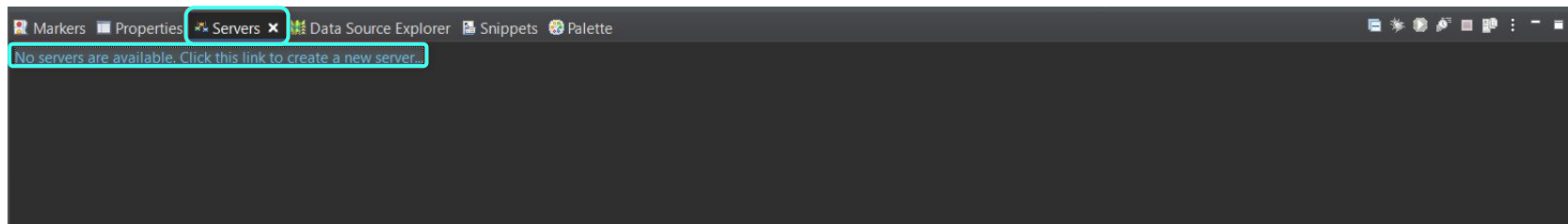


Aparecerá una ventana.

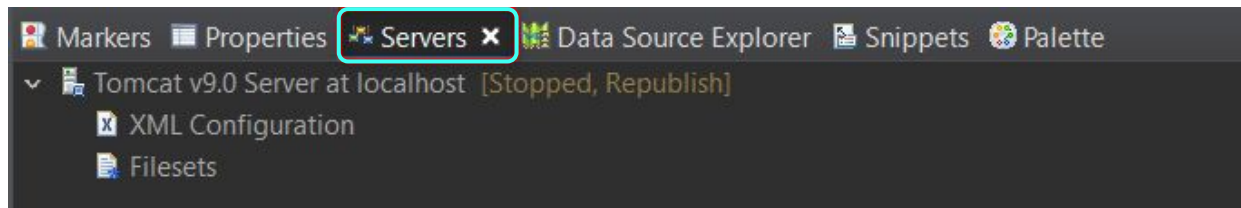
Seleccionar la carpeta donde se descomprimió
Apache > Finalizar.



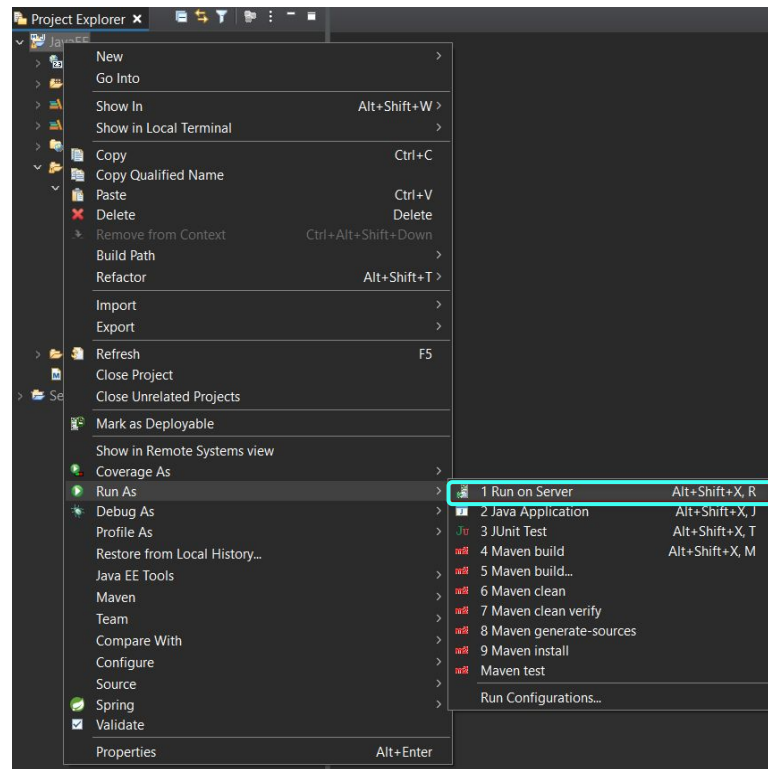
También se puede, desde la pestaña **Server**, seleccionar un link que especifica que no hay servidores disponibles.
Hacer *clic* para crear un nuevo servidor.



Quedará disponible como se muestra a continuación:



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



**¡Sigamos
trabajando!**