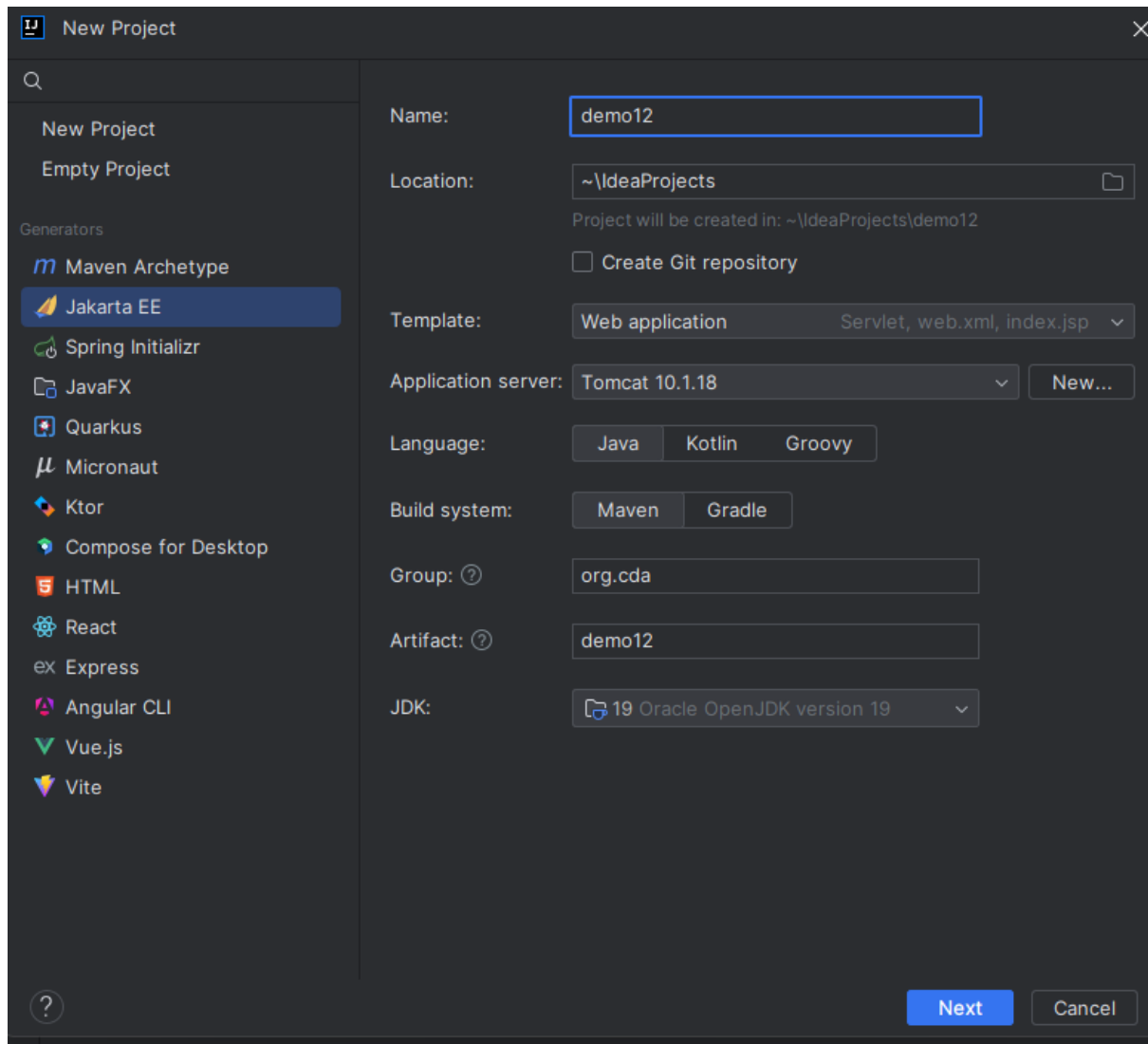


# IntelliJ : Projet Tomcat

New Project >>>>



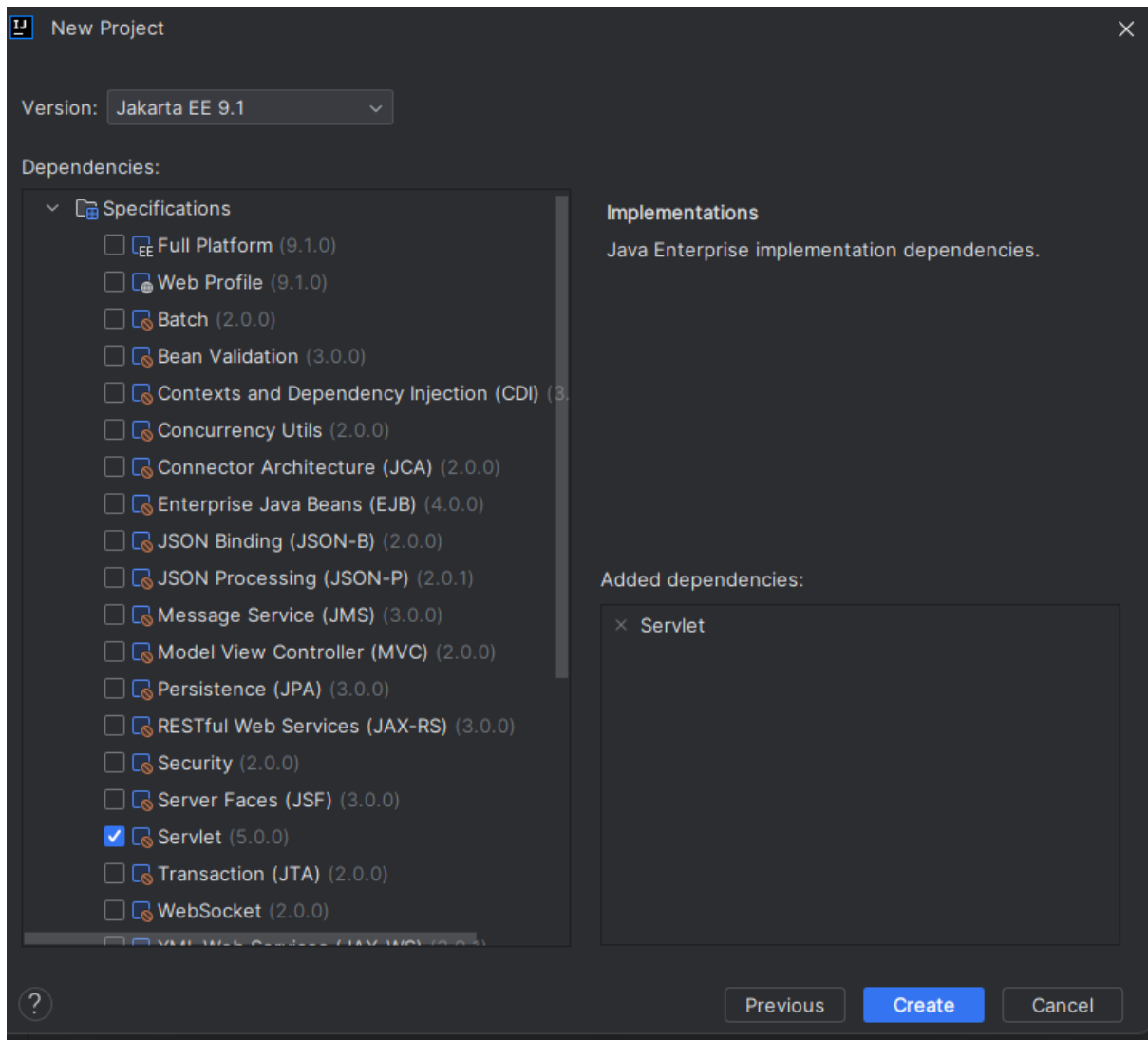
Type : Jakarta EE

Template : Web application

Language : Java

Maven : org.cda artifact : nom de votre projet en minuscule (c'est le nom qu'il portera dans le repository Maven .m2)

NEXT>

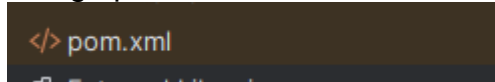


Ne sélectionner rien d'autre pour le moment, laisser tout par défaut.

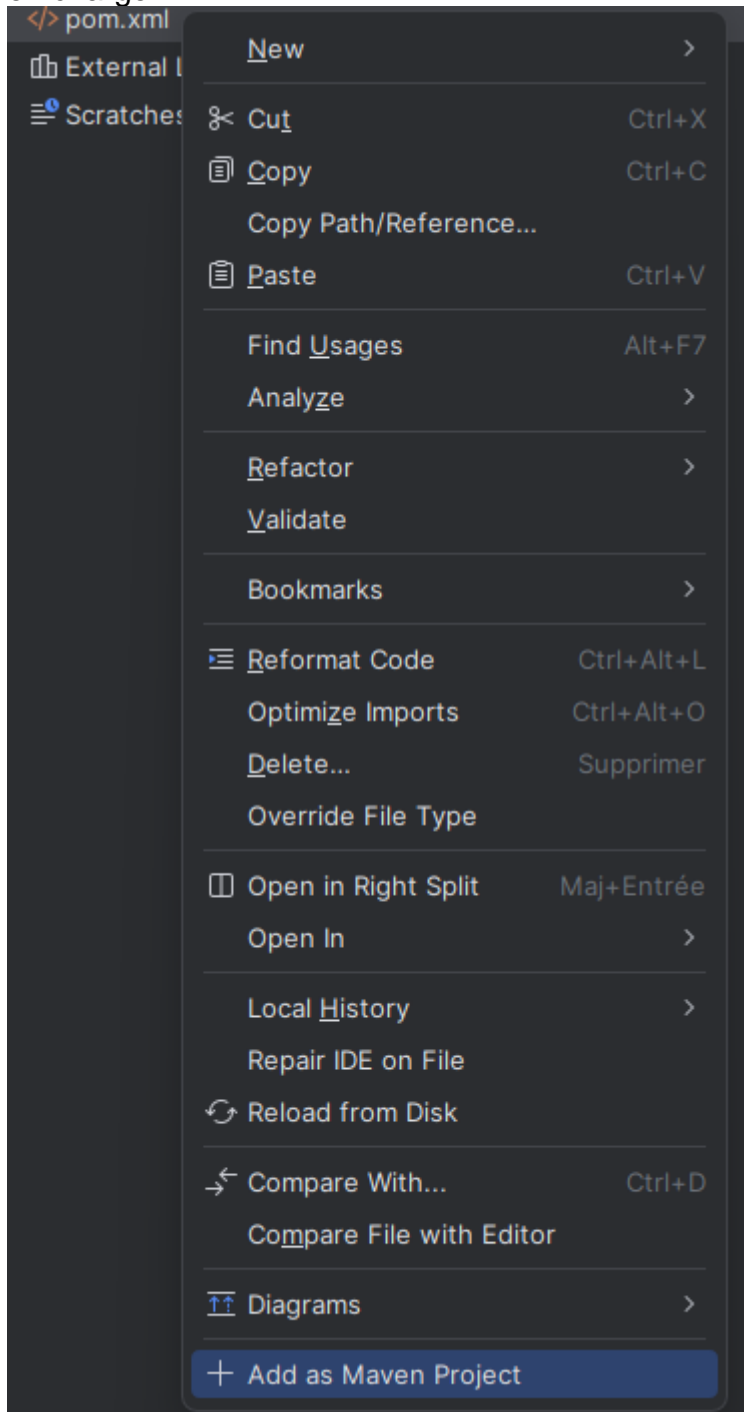
>CREATE

## Problème Maven :

Observer l'arborescence de vos répertoires générés, si votre fichier pom.xml (configuration maven des dépendances) apparaît sous cette forme (ou une autre ) et **pas avec le symbol maven en bleu** devant c'est que votre projet n'est pas pris en charge par maven dans votre IDE.

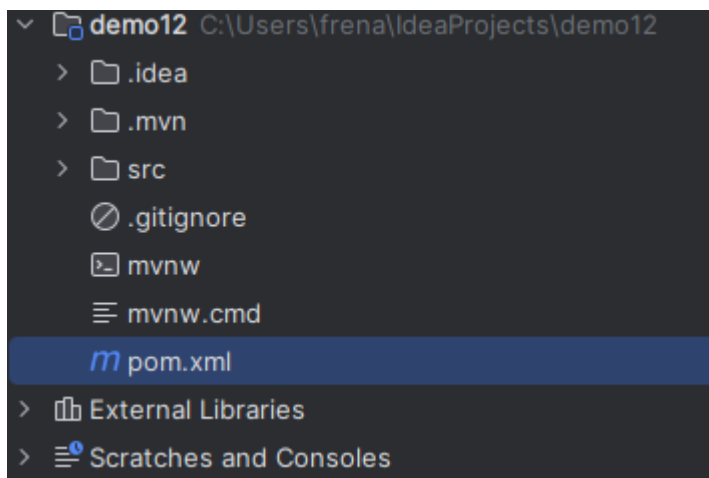


Faites click-droit sur le pom.xml>>>>>> +Add as Maven Project pour forcer la prise en charge.



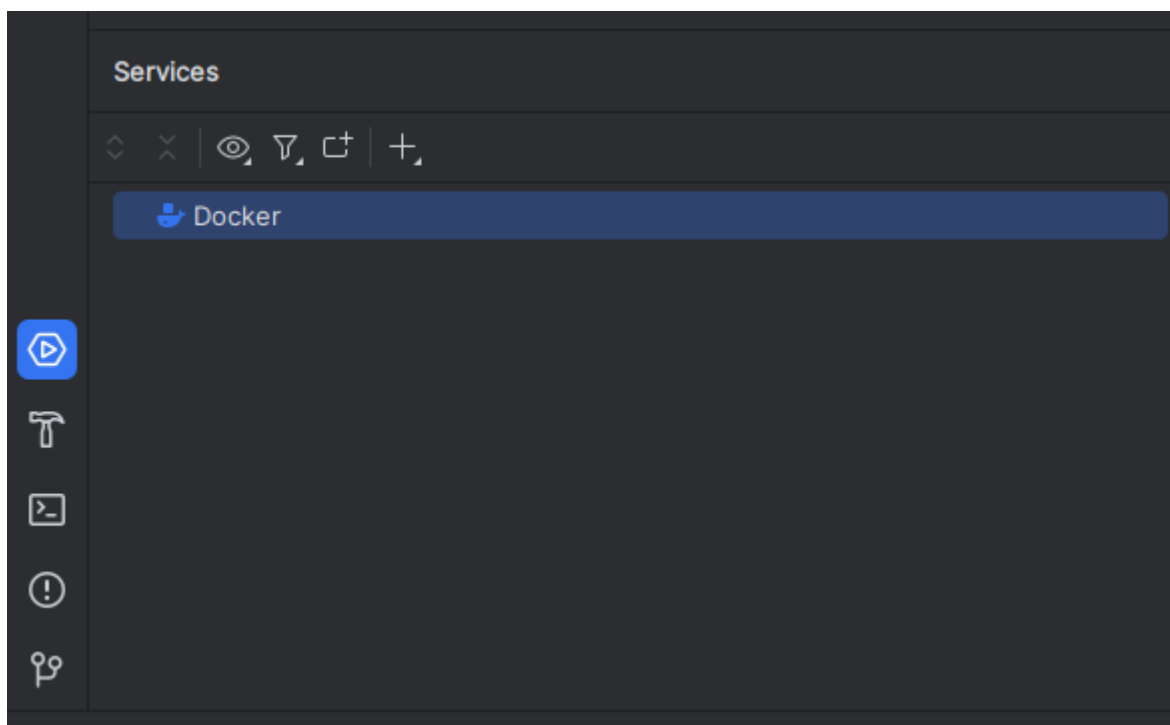
Votre pom.xml doit apparaitre comme ceci.

Il est ensuite possible de lancer un build de votre projet et maven téléchargera les dépendances nécessaires.



### Problème Tomcat :

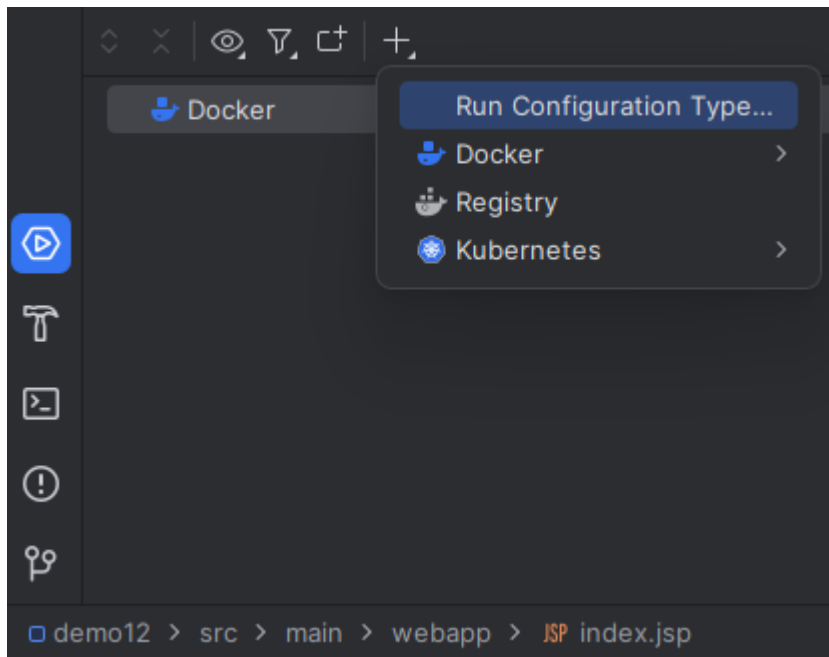
En bas à gauche sélectionner la vue des services (Hexagone avec un « play » au centre) et vérifier que Tomcat apparaît dans la liste (sous Docker par exemple)



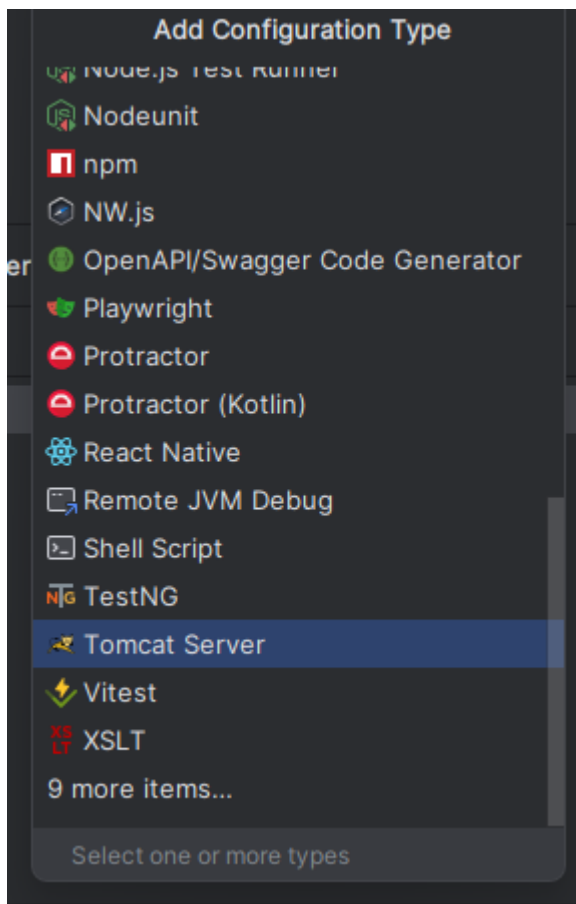
Si ce n'est pas le cas il faut déclarer votre serveur et l'ajouter aux services disponibles dans l'IDE

Appuyer sur « + »

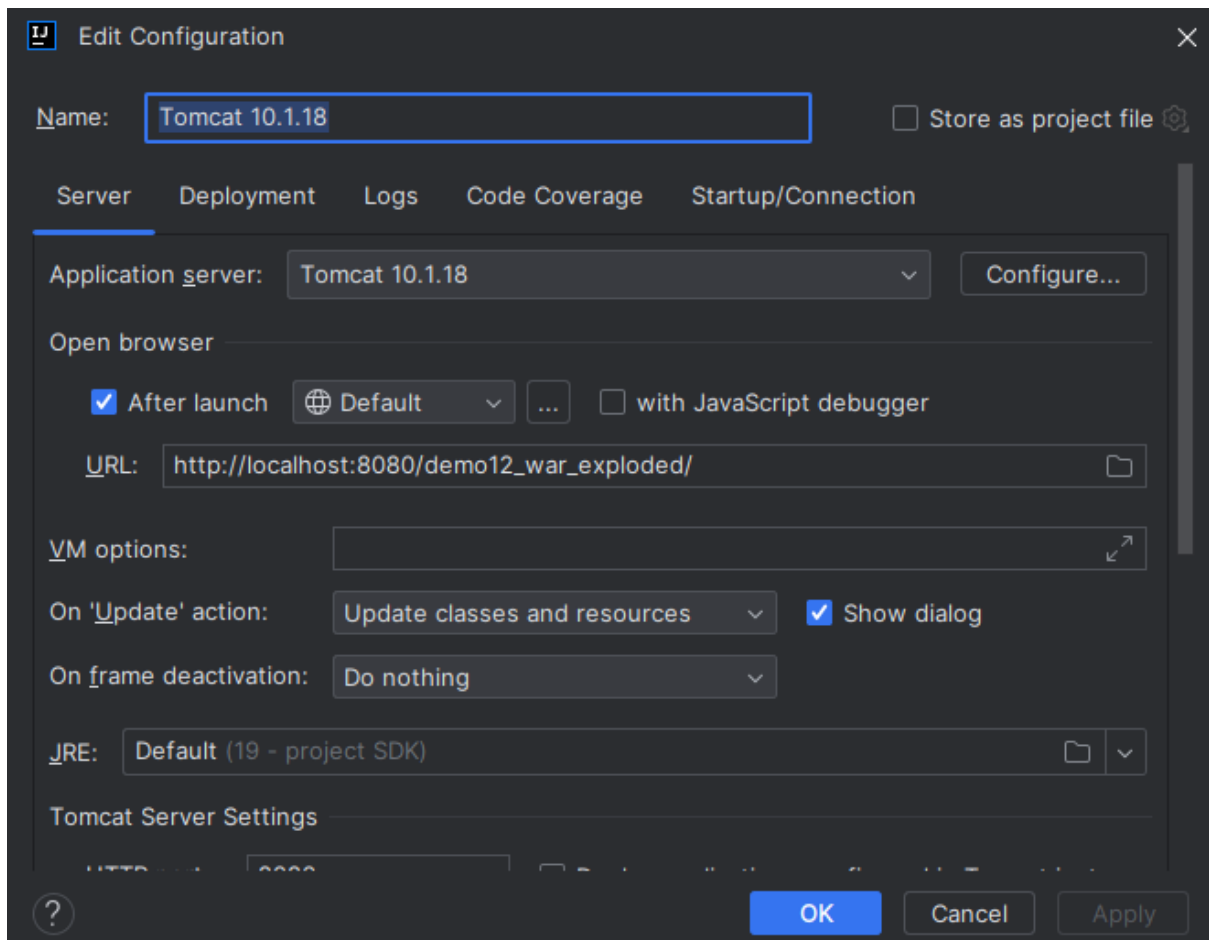
Puis run Configuration Type.



Tout en bas venez chercher Tomcat Server :



Si il n'est pas du tout paramétré, éditer les infos



Utiliser configure pour retrouver votre serveur sur le disque de votre pc.  
Cela indiquera à IntelliJ comment le prendre en charge.

L'URL doit montrer le lien avec votre application.  
(war exploded est ajouté en mode développement)

Ces différents points devraient vous permettre de lancer votre première application Tomcat composée d'une page index.jsp contenant un lien vers une servlet hello-servlet.