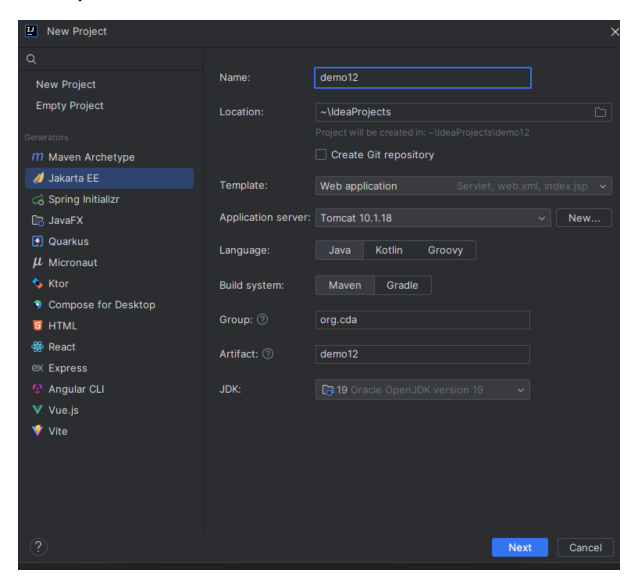
IntelliJ: Projet Tomcat

New Projet >>>>



Type: Jakarta EE

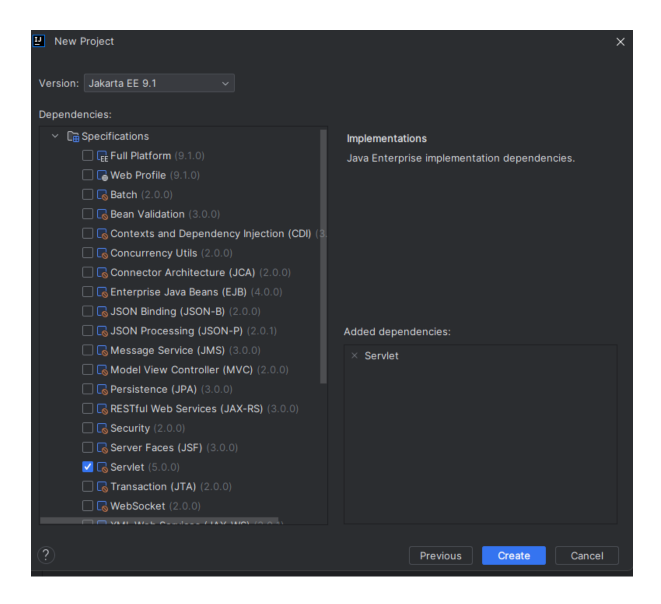
Template: Web application

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.

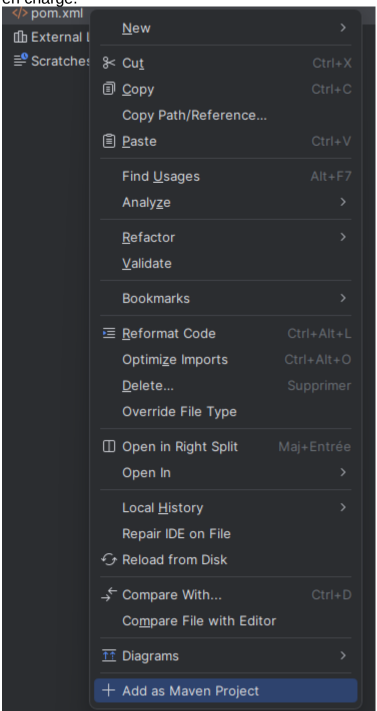
>CREATE

Problème Maven:

Observer l'arborescence de vos répertoires générés, si votre fichier pom.xml (configuration maven des dépendances) apparait 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.

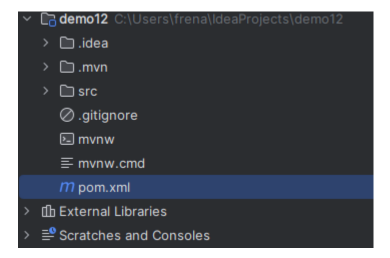


Faites click-droit sur le pom.xml>>>>> +Add as Maven Projet pour forcer la prise en charge.



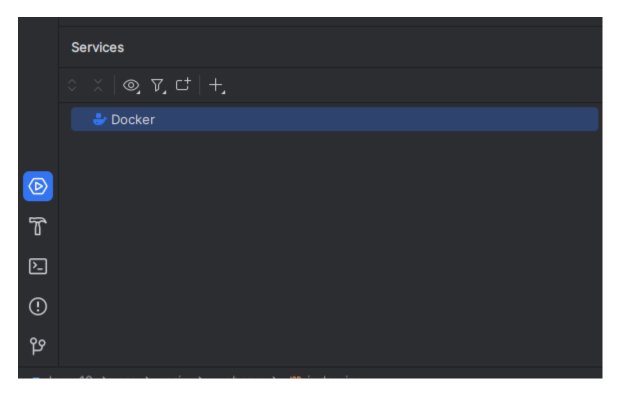
Votre pom.xml doit apparaitre comme ceci.

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



Problème Tomcat:

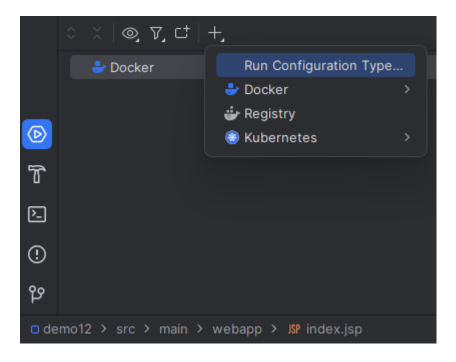
En bas à gauche sélectionner la vue des services (Hexagone avec un « play » au centre) et vérifier que Tocat apparait dans la liste (sous Docker par exemple)



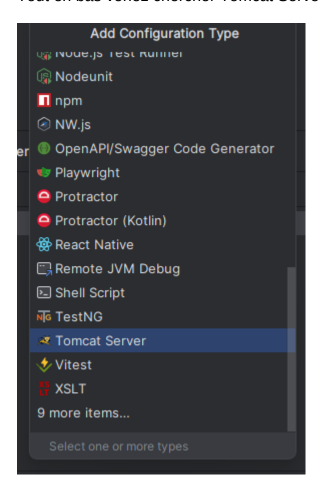
Si ce n'est pas le cas il faut déclarer votre serveur et l'ajouter aux services disponibles dans l'IDE

Appuyer sur « + »

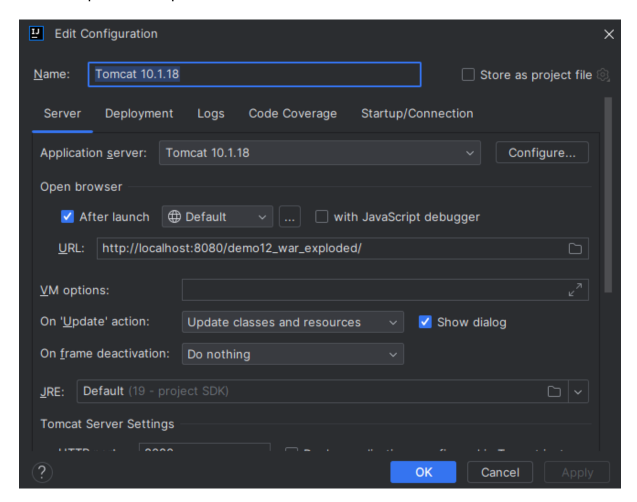
Puis run Configuration Type.



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 devrait vous permettre de lancer votre première application Tomcat composée d'une page index.jsp contenant un lien vers une servlet helloservlet.