### **SPRING BOOT - MAVEN**





UP ASI Bureau E204

#### Plan du Cours

- Définition Spring Boot
- Avantages Spring Boot
- Définition Mayen
- Etapes de construction de projet
- Arborescence du projet
- Gestion et portée des dépendances
- TP Spring Boot

#### SPRING BOOT

- Spring Boot est le projet principal du Spring Framework.
- Il simplifie le démarrage et le développement de nouvelles applications Spring.
- Il diminue énormément le temps de développement et augmente la productivité.
- Il est très facile d'intégrer des applications Spring Boot avec ses écosystème de Spring (projets spring) comme Spring MVC, Spring Data, Spring Security etc...
- Avec Spring Boot, les configurations de Spring sont diminuées.

### SPRING BOOT

- Spring Boot soutient des conteneurs embarqués (embedded containers).
- Cela permet à des applications web de s'exécuter sans déploiement sur un Web Server.
- Il suis l'approche "Configuration par défaut" afin de diminuer le temps et l'effort de développement.
- Spring Boot favorise le travail avec les microservices.

### **AVANTAGES SPRING BOOT**

- Spring Boot offre trois avantages incontournables :
- La gestion des configurations
- Le serveur est embarqué
- La gestion des dépendances

# AVANTAGES SPRING BOOT - Gestion des configurations

 Spring Boot facilite la gestion des configurations en centralisant les configurations dans un seul fichier. Ainsi en se focalisant sur le métier au lieu de la configuration, le développeur devient beaucoup plus productif.

#### **Avant Spring Boot**

web.xml
persistance.xml
dispatcher.xml
log4J.xml

#### **Avec Spring Boot**

Un seul fichier application.properties

```
application.properties × SpringProjectApplication.java × :

spring.datasource.url = jdbc:mysql://localhost:3306/ecommerce?serverTimezone=UTC

spring.datasource.username = root

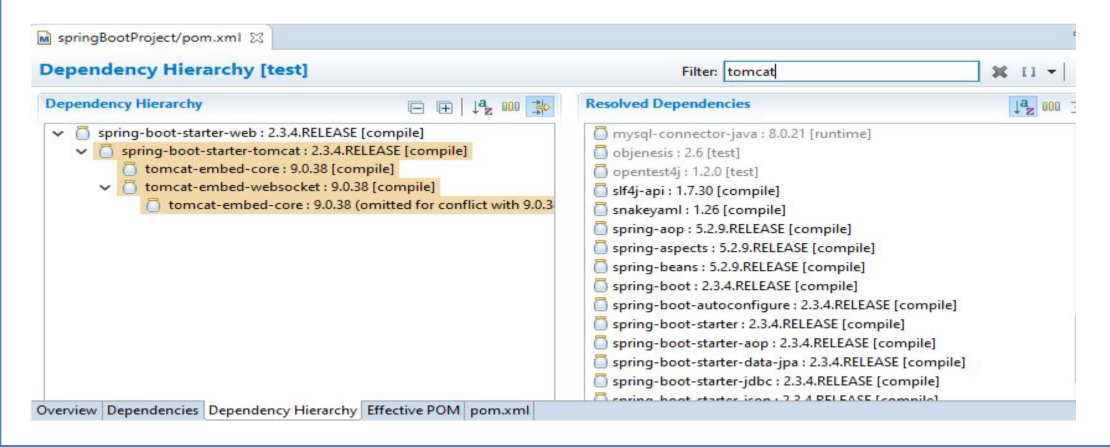
spring.datasource.password = 
spring.jpa.hibernate.ddl-auto = update

spring.jpa.properties.hibernate.dialect = org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect

6
```

## AVANTAGES SPRING BOOT - Serveur Embarquée

- Spring Boot fournit des serveurs intégrés (Embedded HTTP servers) comme Tomcat, Jetty .... afin de développer et de tester des applications web facilement.
- En lançant le projet, le jar du Tomcat dézippe et se lance.

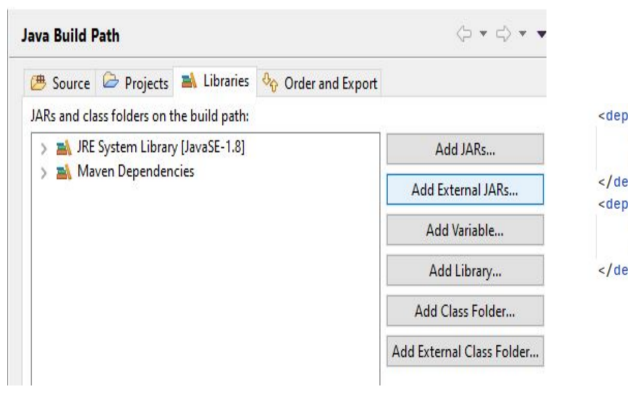


# AVANTAGES SPRING BOOT - Gestion des dépendances

 Spring Boot facilite la gestion des dépendances pour commencer un projet Spring.

#### **Avant Spring et Spring Boot**

#### **Avec Spring Boot**



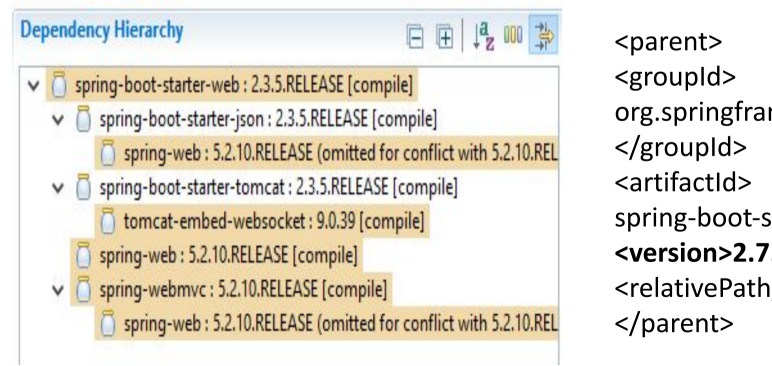
# AVANTAGES SPRING BOOT - Gestion des dépendances

• Spring Boot facilite **la gestion des dépendances** grâce notamment à l'utilisation des **starters**.

```
<dependency>
   <qroupId>org.springframework.boot
   <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework.boot</groupId>
   <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.springframework.boot
   <artifactId>spring-boot-devtools</artifactId>
   <scope>runtime</scope>
   <optional>true</optional>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>mysql</groupId>
   <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
   <scope>runtime</scope>
</dependency>
<dependency>
   <groupId>org.projectlombok</groupId>
   <artifactId>lombok</artifactId>
   <optional>true</optional>
</dependency>
```

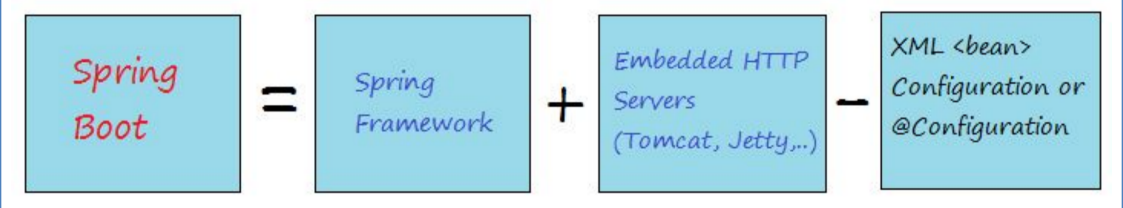
# AVANTAGES SPRING BOOT - Gestion des dépendances

- Un starter va apporter à votre projet un ensemble de dépendances, communément utilisées pour un type de projet donné.
- Les starters facilitent la gestion des versions. Plus besoin de chercher quelles versions sont compatibles afin de les ajouter une à une dans le pom.xml.

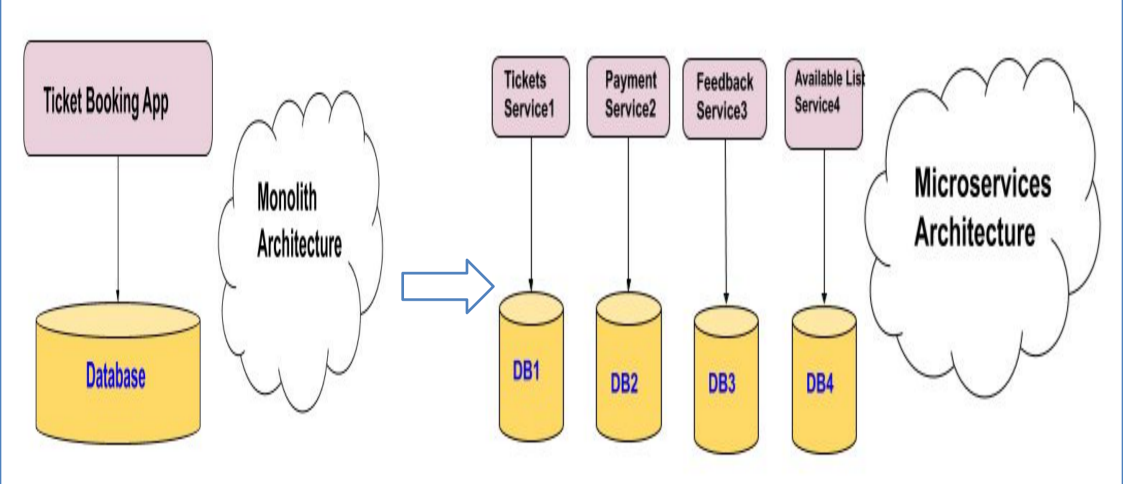


### **AVANTAGES SPRING BOOT**

Spring Boot peut s'expliquer simplement par l'illustration ci-dessous:



## Spring Boot et les microservices (optionnelle)

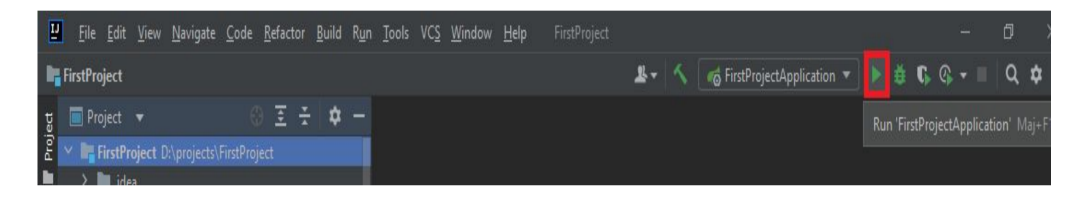


Architecture monolithique

Architecture microservices

#### SPRING BOOT

• Comment démarrer un projet Spring Boot :



 Spring Boot fournit beaucoup de plugins afin de développer et tester des applications Spring Boot rapidement en utilisant les outils de Build comme Maven et Gradle.

#### DEFINITION MAVEN

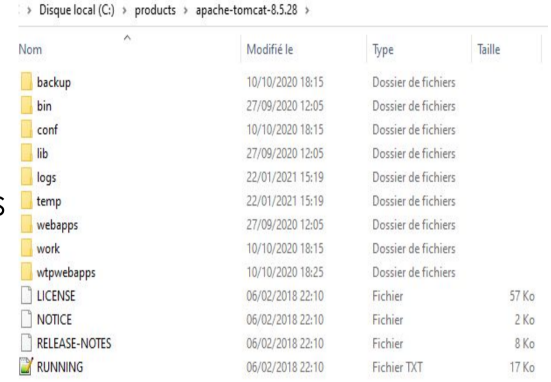
Maven est un outil pour le management et l'automatisation de production des projets (construction des projets) développé par la fondation Apache permettant :

- L'intégration continue
- La gestion des dépendances locales et distantes dans le Modèle de projet basé sur des conventions (POM)
- Automatiser la gestion des builds et la génération des livrables
- Automatisation de tâches récurrentes
- Le lancement des tests



#### INSTALLATION DE MAVEN

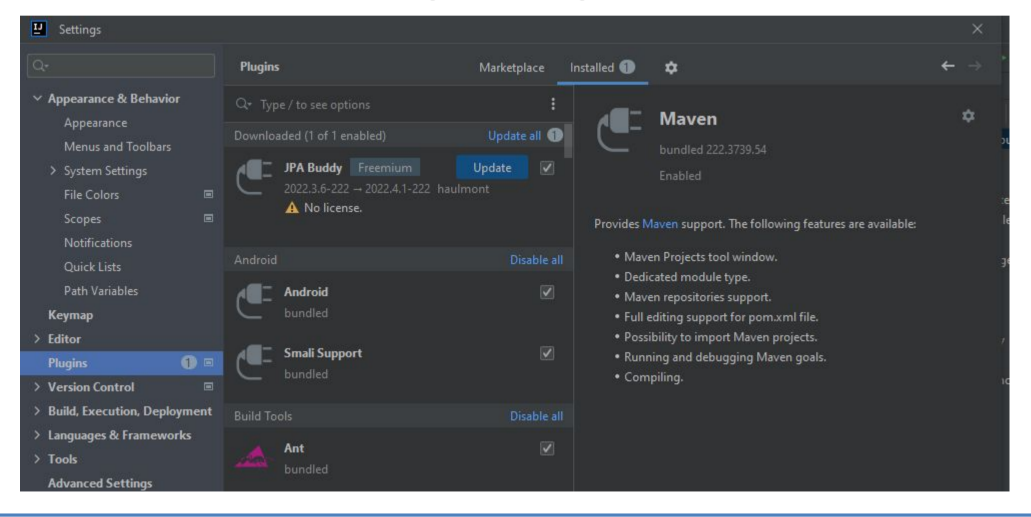
- Maven peut être installé:
- En mode standalone
   Exemple: Utiliser Maven dans
   l'intégration continue
   (domaine DevOps)



En tant que plugin
 Par défaut, Intellij intègre un plugin Maven

#### INSTALLATION DE MAVEN

- En mode plugin:
- Cliquer sur File => Settings => plugins



#### PREMIER PROJET MAVEN

Un projet est caractérisé par :

- project : Balise racine de tous les fichiers pom.xml.
- modelVersion : Version de POM utilisée.
- **groupld** : Identifier un groupe qui a créé le projet. Ex: org.apache.
- artifactId : Nom unique utilisé pour nommer l'artifact à construire.
- packaging: Type de packaging du projet (ex.: JAR, WAR, EAR...).
- archetype : Template de Projet.
- name : Nom du projet.
- description : Description du projet.

## Gestion des versions du projet

#### **Exercice**

Soit les versions du projet suivantes :

1.0.0

1.1.0

2.0.0

2.0.1

3.0.0

A quoi correspond chaque numérotation?

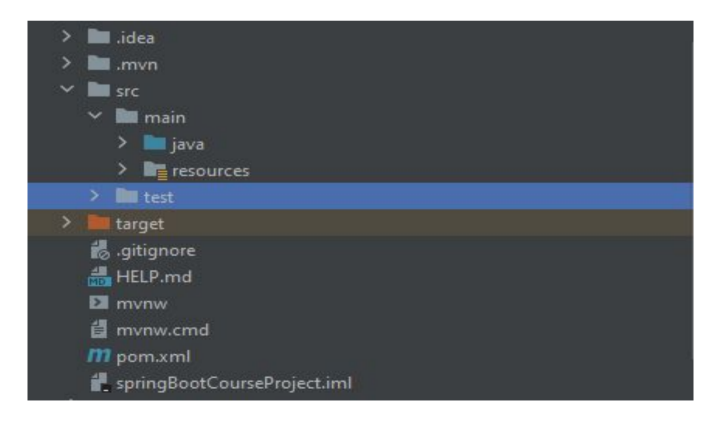
Release majeure

Release mineure

Patch (Correctif)

#### ARBORESCENCE DU PROJET

 Maven est basé sur la notion de convention over configuration (arborescence prédéfinie) ce qui le différencie par rapport à ses concurrents (Gradle, Ant) où une configuration supplémentaire est requise.



#### ARBORESCENCE DU PROJET

- pom.xml : le fichier de configuration du projet
- /src: code source et fichiers source principaux
- /src/main/java : code source java
- /src/main/resources : fichiers de ressources (images, fichiers config...)
- /src/main/webapp : webapp du projet
- /src/test : fichiers de test
- /src/test/java : code source Java de test
- /src/test/resources : fichiers de ressources de test
- /target : fichiers résultat, les binaires (du code et des tests), les packages générés et les résultats des tests

#### Fichier POM.XML

- Permet de spécifier les dépendances dont le projet a besoin.
- Spécifie l'emplacement de l'artefact du projet (groupld, ArtifactId, version)

```
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
<modelVersion>4.0.0</modelVersion>
<groupId>com.esprit.spring
<artifactId>springBootCourseProject</artifactId>
<version>1.0.0
<name>springBootCourseProject</name>
<description>springBootCourseProject</description>
<dependencies><dependency>
<groupId>org.apache.logging.log4j
<artifactId>log4j-core</artifactId>
<version>2.14.0
</dependency></dependencies>
</project>
```

## Etapes de construction du projet

- mvn compile : Créer les .class
- mvn test: Jouer les tests unitaires
- mvn package : Création du livrable dans target.
- mvn install: Copie du livrable dans le Repository local:
   ~\.m2\repository\...
- mvn deploy: Copie du livrable sur le repository distant
- mvn clean: Supprime le contenu du dossier target.

## Etapes de construction du projet

- Emplacement du livrable : {emplacement Repository}/groupId/artifactId/version
- Nom du package (jar en général) : {artifactId}-{version}.{package}

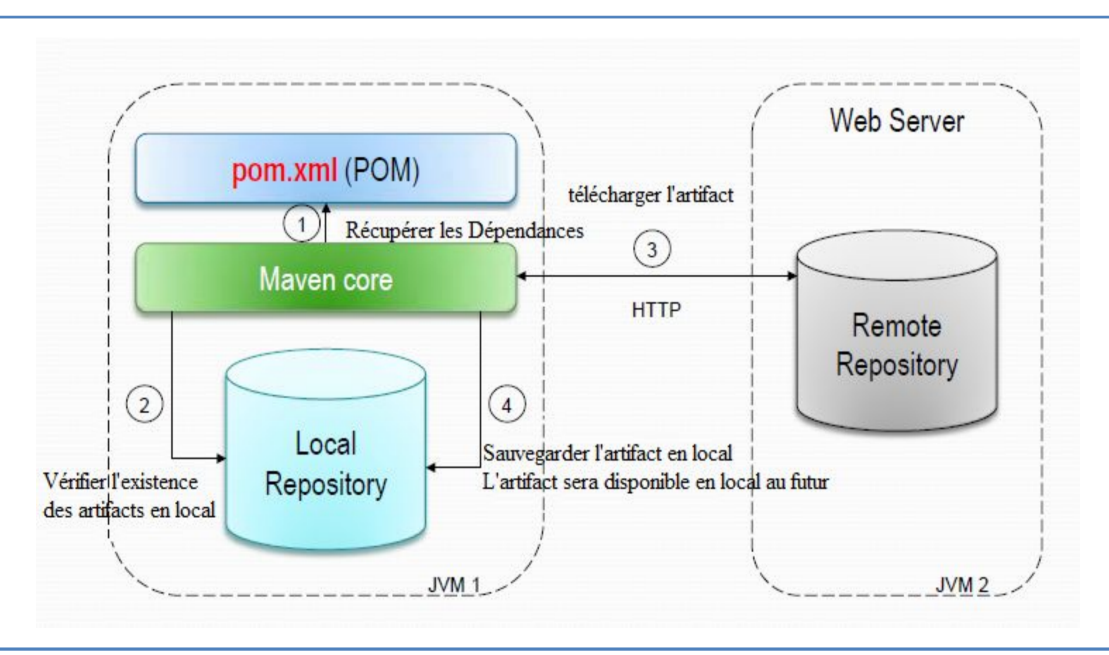


## Gestion des dépendances

Pour ajouter une dépendance, il suffit de chercher la dépendance en question dans le **mvnRepository** (<a href="https://mvnrepository.com/">https://mvnrepository.com/</a>) et l'inclure dans le pom.xml sous la balise <a href="https://mvnrepository.com/">dependencies</a>> comme suit :

```
<dependencies>
<dependency>
<groupId>mysql</groupId>
<artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
<version>8.0.23</version>
</dependency>
</dependencies>
```

## Gestion des dépendances

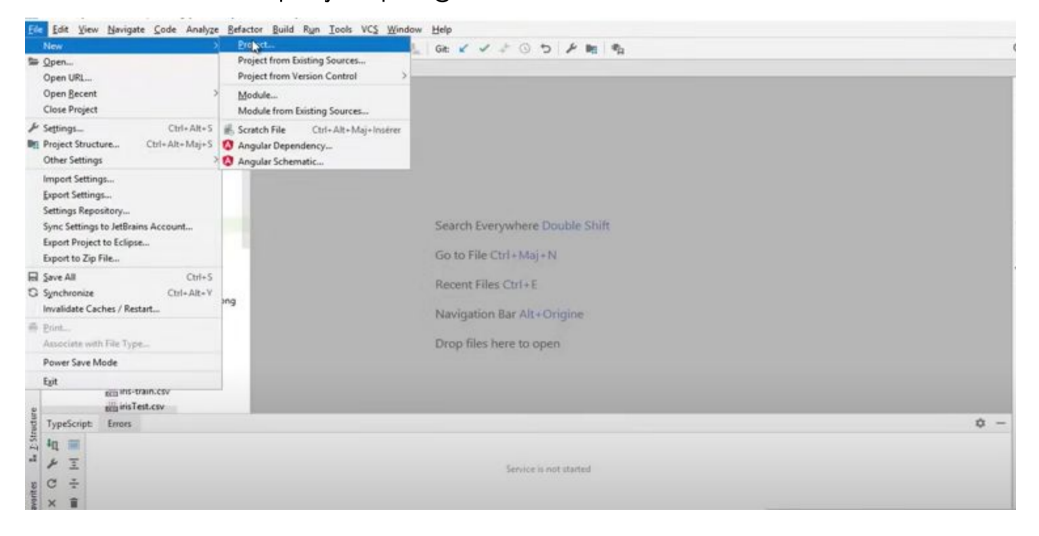


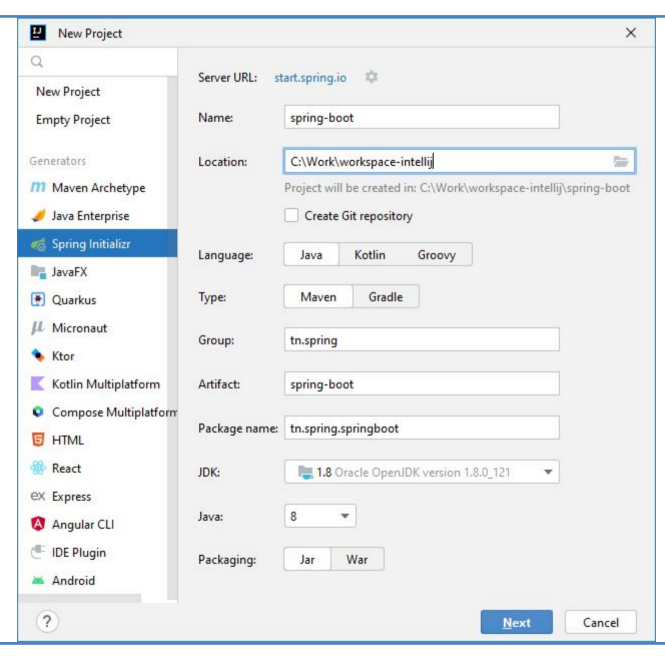
## Dépôts Maven

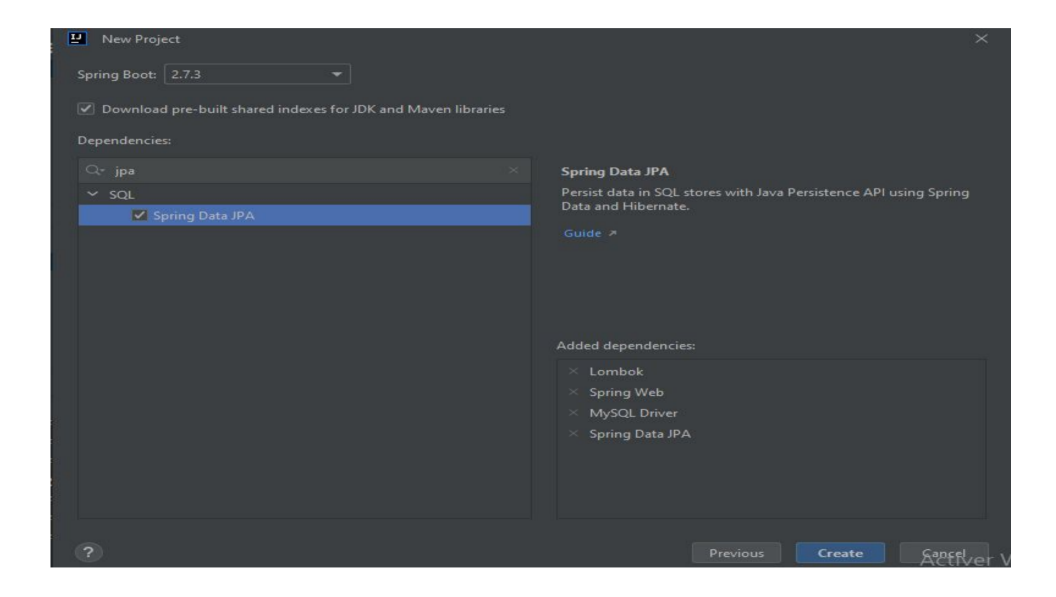
- Maven s'appuie sur les dépôts (repositories) pour stocker les jars de dépendances et des livrables.
- Il y a deux types de repositories :
- Local: Le dépôt local se trouve par défaut sous l'arborescence %path\_dossier\_M2%\repository
- ☐ Remote (Distant):
  - Central: dépôt public Maven accessible via <a href="https://mvnrepository.com/">https://mvnrepository.com/</a>
  - Internal (Private) : dans les serveurs dédiés à l'entreprise (pour des raisons de sécurité)
- Les dépôts sont organisés en groupes, artefacts et versions

- Nous allons dans ce TP créer notre premier projet Spring Boot.
- Nous allons découvrir les différentes commandes liées au cycle de vie Maven et les appliquer sur le projet spring boot déjà créé
- Il sera utilisé dans la suite des cours (Spring Data JPA)
- Les étapes seront décrites dans les slides suivants :

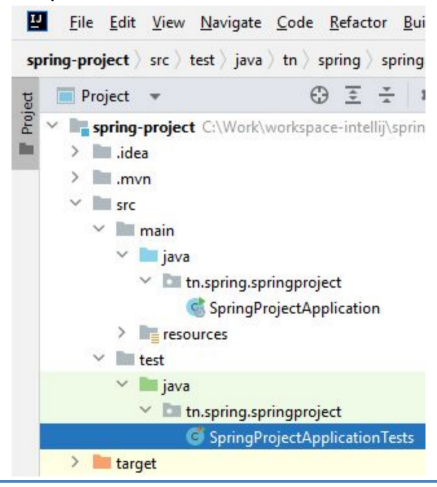
Création d'un projet spring Boot







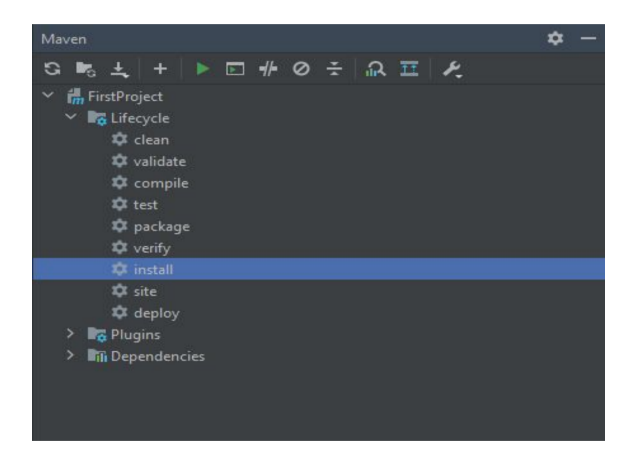
 Supprimer la classe de test pour éviter les erreurs lors de l'appel des commandes Maven (car « Maven install » par exemple essaiera de lancer les tests unitaires) :



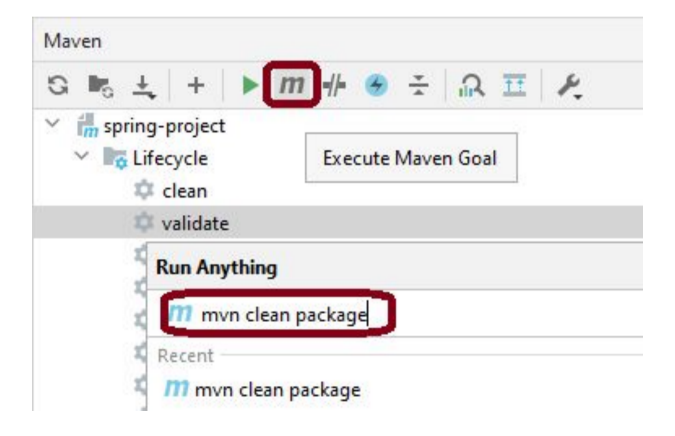
 Ajouter les properties suivantes pour éviter les erreurs lors du lancement des commandes Maven (Comme il y a la dépendance Spring Data JPA, Maven vérifiera s'il y a une base de données de configurée) :

```
### DATABASE ###
spring.datasource.url=jdbc:mysq1://localhost:3306/springdb?useUnicode=true&use
JDBCCompliantTimezoneShift=true&createDatabaseIfNotExist=true&useLegacyDatetim
eCode=false&serverTimezone=UTC
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=
### JPA / HIBERNATE ###
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL5Dialect
```

Tester les différents commandes maven



 On peut faire une commande Maven Customisé en utilisant Maven Goal: Cliquer sur le Symbole «m» et taper la commande voulue, exemple mvn clean package ou mvn clean install ou ...:



## Erreur (si ancien MySQL)

- Pour information, nous avons ajouté les paramètre suivants «
   ?useUnicode=true&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&useL
  egacyDatetimeCode=false&serverTimezone=UTC » dans le fichier
  application.properties pour éviter l'erreur suivante, lors de l'exécution :
   java.sql.SQLException: The server time zone value 'Paris, Madrid' is
   unrecognized or represents more than one time zone. You must configure
  either the server or JDBC driver (via the serverTimezone configuration
  property) to use a more specifc time zone value if you want to utilize time
  zone support.
- Nous allons voir tout cela en détails par la suite. Spring Boot sera l'outil qui nous permettra de créer tous nos prochains projets.

### SPRING BOOT-Maven

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

# Département Informatique UP ASI

**Bureau E204**