## Maven

Maven es una herramienta para proyectos Java que facilita la administración de dependencias promoviendo el principio de integración continua sobre la automatización de la construcción y empaquetado de aplicaciones.

### Instalar Maven

Windows: seguir tutorial: <a href="https://www.mkyong.com/maven/how-to-install-maven-in-windows/">https://www.mkyong.com/maven/how-to-install-maven-in-windows/</a>

Linux: apt install maven

#### Verificar instalación:

Ejecutar en línea de comandos: mvn -v

Debe mostrar algo como:

```
[MacBook-Pro-de-Lucas:~ lucasmufato$ mvn -v

Apache Maven 3.6.0 (97c98ec64a1fdfee7767ce5ffb20918da4f719f3; 2018-10-24T15:41:47-03:00)

Maven home: /usr/local/Cellar/maven/3.6.0/libexec

Java version: 1.8.0_201, vendor: Oracle Corporation, runtime: /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.8.0_201.jdk/Contents/Home/jre

Default locale: es_AR, platform encoding: UTF-8

OS name: "mac os x", version: "10.14.3", arch: "x86_64", family: "mac"
```

# Crear proyecto:

- 1. Abrir una terminal en la carpeta y ejecutar:
  - \*Reemplazar lucasmufato por su nombre y apellido

```
mvn -B archetype:generate \
  -DarchetypeGroupId=org.apache.maven.archetypes \
  -DgroupId=com.lucasmufato.prueba \
  -DartifactId=my-prueba
```

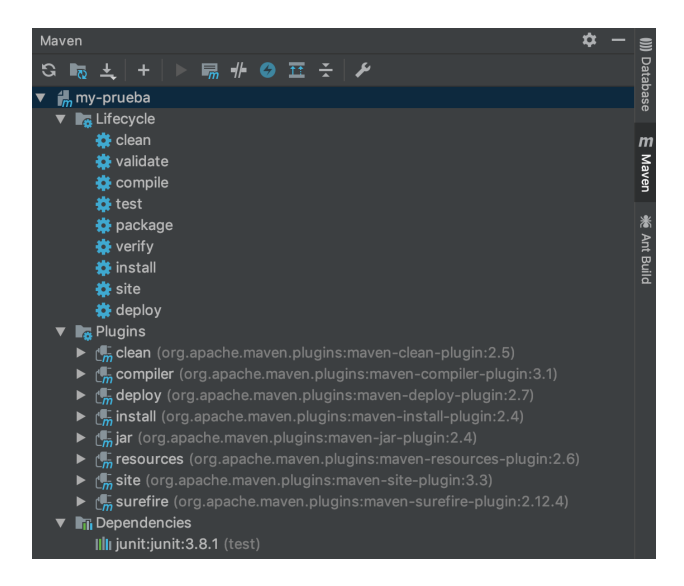
\*Si es la primer vez que se ejecuta va a descargar varios componentes.

Si se ejecuta correctamente por la línea de comandos mostrará algo como:

3. Maven habrá creado una carpeta con el nombre igual al parametro *artefactId*. Dentro del mismo existirá un archivo "pom.xml" y una carpeta "src". Abrir el archivo "pom.xml" el mismo debería estar inicializado con la siguiente configuración:

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/maven-v4_0_0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>com.lucasmufato.prueba/groupId>
 <artifactId>my-prueba</artifactId>
 <packaging>jar</packaging>
 <version>1.0-SNAPSHOT
 <name>my-prueba</name>
 <url>http://maven.apache.org</url>
 <dependencies>
   <dependency>
     <groupId>junit
     <artifactId>junit</artifactId>
     <version>3.8.1
     <scope>test</scope>
   </dependency>
 </dependencies>
</project>
```

- 4. Dentro de la carpeta "src" se encontrará todo el código java. El mismo se encuentra divido en 2 carpetas principales. "Main" donde estarán todas las clases propias de la aplicación y "test" donde se encontrarán las clases necesarias para el testing.
- 5. Al abrir el proyecto desde el IDE este debe reconocer el archivo pom.xml y darse cuenta que es un proyecto maven. En cuyo caso descargar automáticamente los paquetes y mostrará información (dependiendo el IDE). Ejemplo en IntelliJ:



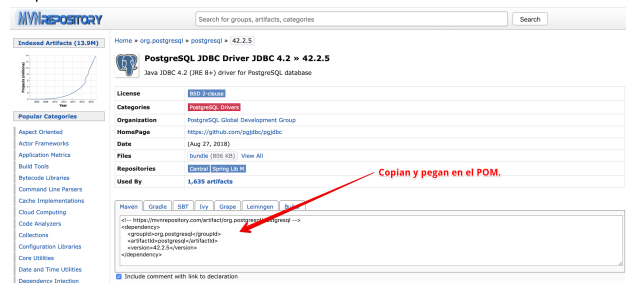
- 6. Ejecutar las clases App.java. Debe mostrar un "hola mundo"
- 7. Ejecutar en la línea de comandos: mvn test.
  Este comando ejecutará todos los test dentro de 'test' (que loco! ). Debe informar que un único test se ejecutó correctamente. Ejemplo:

### ¡Felicidades! Tenes maven instalado y listo para usar!

En la materia se utilizará para facilitar la gestión de las librerías y corrección de TPs mediante test automáticos!

Las librerias se pueden buscar en <a href="https://search.maven.org/">https://search.maven.org/</a> o <a href="https://search.maven.org/">https://search.maven.org/</a> o <a href="https://search.maven.org/">https://search.maven.org/</a> o <a href="https://search.maven.org/">https://search.maven.org/</a> o

Una vez encontrada la que se quiera utilizar la agregan al POM dentro de la etiqueta <a href="decomposition">dependencies</a>. EJ:



Una vez agregada la librería al POM, el IDE la descargara automaticamente o sino tambien se puede ejecutar el comando de maven: *mvn dependency:resolve* 

Las librerías a utilizar en la materia son:

\*No se van a utilizar todas juntas. Cada trabajo práctico o punto indicara que utilizar.

```
https://mvnrepository.com/artifact/org.junit.jupiter/junit-jupiter-ap
   <dependency>
     <groupId>org.junit.jupiter
     <artifactId>junit-jupiter-api</artifactId>
     <version>5.4.1
     <scope>test</scope>
    </dependency>
   <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.postgresql/postgresql
   <dependency>
     <groupId>org.postgresql
     <artifactId>postgresql</artifactId>
     <version>42.2.5
   </dependency>
https://mvnrepository.com/artifact/org.eclipse.persistence/org.eclips
e.persistence.jpa -->
   <dependency>
     <groupId>org.eclipse.persistence
     <artifactId>org.eclipse.persistence.jpa</artifactId>
     <version>2.7.4
    </dependency>
    <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.h2database/h2 -->
    <dependency>
     <groupId>com.h2database
     <artifactId>h2</artifactId>
     <version>1.4.199
     <scope>test</scope>
   </dependency>
https://mvnrepository.com/artifact/org.hibernate/hibernate-core -->
```

# Guia de Aprendizaje/Lectura.

- 1. Profundizar en la definición de qué es maven y que rol cumple.
- 2. Que son los Maven Repositories?
- Donde guarda Maven las librerías descargadas?
- 4. Que es el LifeCycle?
- 5. Defina cada Phase del default LifeCycle en un renglon.
- Que hace el LifeCycle clean?
- 7. Que es el POM?
- 8. Que es un Multi-module proyect?
- 9. Que es un snapshoot?
- 10. Que es el scope de una dependencia?
- 11. Como se integran plugins? Como se pueden utilizar?
- 12. Que son los Archetypes?
- 13. Que alternativas hay a maven?(para java)
- 14. Que usan otro lenguajes con el mismo objetivo?(PHP, Python, Javascript-Node)

### Referencias:

- <a href="http://maven.apache.org/">http://maven.apache.org/</a>
- <a href="https://mvnrepository.com/">https://mvnrepository.com/</a>
- <a href="https://search.maven.org/">https://search.maven.org/</a>
- <a href="https://www.oracle.com/technetwork/es/articles/java/java-con-maven-2516405-es-a.html">https://www.oracle.com/technetwork/es/articles/java/java-con-maven-2516405-es-a.html</a>
- Bibliografia:
  - o 2015 Maven Essentials
  - o 2014 Mastering Apache Maven 3
  - o 2011 Apache Maven 3 Cookbook