

maven

development, addendum

/via: <https://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/maven/>

general

- basado en POM¹⁾
- <http://maven.apache.org>
- patrones y estándares
- POM : descripción del proyecto, de que se compone → maven se encargará de hacer
- gestión de librerías (incluso transitivas)

arquetipo

- ≡ plantilla; estructura de directorios y ficheros
 - <http://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-the-standard-directory-layout.html>
- -DgroupId :
- -DartifactId :
- -DarchetypeArtifactId : tipo de «plantilla» a usar:

```
mvn archetype:create -DgroupId=com.autentia.demoapp -DartifactId=autentiaNegocio
```

pom.xml

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="<a
href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">http://www.w3.org/2001/XMLSchema-i
nstance</a>"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 <a
href="http://maven.apache.org/maven-v4_0_0.xsd">http://maven.apache.org/maven-v4_0_
0.xsd</a>">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>com.autentia.demoapp</groupId>
  <artifactId>autentiaNegocio</artifactId>
  <packaging>jar</packaging>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>
  <name>Maven Quick Start Archetype</name>
  <url><a href="http://maven.apache.org/">http://maven.apache.org</a></url>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>junit</groupId>
      <artifactId>junit</artifactId>
      <version>3.8.1</version>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

- <packaging /> : jar, war, ear, pom
- <scope /> :

- compile
- provided
- runtime
- test
- system
- <http://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-dependency-mechanism.html>
- <finalname />
- <dependencies > <dependency /> : añadir dependencia

múltiples dependencias cruzadas

- gestionarlo con un pom.xml «padre»
- <parent /> : los hijos heredan la configuración
- <modules /> && <packaging /> = pom

mvn

- compile : target/classes
- test
- package : target/\$nombre.\$version
- install : guarda proyecto en repositorio
 - **~/m2/repository** : se puede cambiar de ubicación, guarda versiones de los diferentes ficheros, para que cada proyecto use el adecuado
 - <http://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-repositories.html>
- clean : borra target
- ciclo de vida : <http://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-the-lifecycle.html>

perfiles

- para «entornos» de producción, pruebas, desarrollo
- desde CLI: -P:<perfil>

plugins

- release : permite gestionar las entregas de nuestra app
 - mvn release:prepare
 - mvn release:perform
- compiler

1)

Project Object Model

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/development:maven:start>

Last update: **27/11/2019 00:42**

