

MAVEN
INTRODUCCIÓN A MAVEN





https://maven.apache.org/

### INTRODUCCIÓN A MAVEN

Apache Maven es una herramienta de gestión y construcción de proyectos para Java, que facilita la compilación, dependencia y administración del ciclo de vida del desarrollo. Permite automatizar procesos de construcción y simplificar el manejo de proyectos complejos.

#### **Características:**

- Software libre.
- Gestión de dependencias automáticas.
- Mecanismo distribuido de distribución de librerías.
- Configuración y administración a través de archivos XML llamados Proyect Object Model –POM- (pom.xml).
- Integración con sistemas de control de versiones y herramientas de CI/CD.
- Alternativa a Ant.





#### Descarga

https://maven.apache.org/download.cgi

#### Instalación

https://maven.apache.org/install.html

#### mvn --version

```
Apache Maven 3.9.9 (8e8579a9e76f7d015ee5ec7bfcdc97d260186937)

Maven home: C:\Apps\apache-maven-3.9.9

Java version: 22.0.2, vendor: Oracle Corporation, runtime: C:\Java\jdk-22

Default locale: es_ES, platform encoding: UTF-8

OS name: "windows 11", version: "10.0", arch: "amd64", family: "windows"
```



#### ¿Qué se puede hacer con Maven?

- Compilar código fuente.
- Gestionar dependencias.
- Ejecutar pruebas unitarias.
- Generar el archivo JAR/WAR.
- Crear un repositorio local.
- Ejecutar el ciclo de vida de un proyecto. Maven utiliza un conjunto de fases predefinidas para automatizar el proceso de construcción, desde la compilación hasta la instalación y despliegue.
- Generar documentación del proyecto.
- Generar un informe de dependencias.
- Lanzar un servidor web.
- Realizar un análisis estático de código.
- Publicar artefactos en un repositorio remoto.
- Verificar dependencias transitivas.
- Gestionar perfiles de construcción.
- Gestionar versiones de artefactos.
- Ejecutar un proyecto en diferentes entornos: Usando perfiles, puedes ejecutar un proyecto con distintas configuraciones en diferentes entornos (desarrollo, pruebas, producción).
- Realizar pruebas de integración.
- Generar informes de cobertura de pruebas.
- Desplegar artefactos en servidores de integración continua: Maven se integra fácilmente con herramientas de integración continua (como Jenkins) para realizar despliegues automáticos y pruebas en servidores de integración.
- Limpiar el proyecto: Maven permite limpiar el directorio de salida, eliminando los archivos generados en compilaciones anteriores (por ejemplo, los archivos .class).



#### **ARQUETIPOS**



- Generación de proyectos a partir de arquetipos:
  - mvn archetype:generate
- Catálogo de arquetipos:
  - https://repo.maven.apache.org/maven2/archetype-catalog.xml



#### **HOLA MUNDO**



#### • "Hola Mundo" versión Maven (proyecto básico):

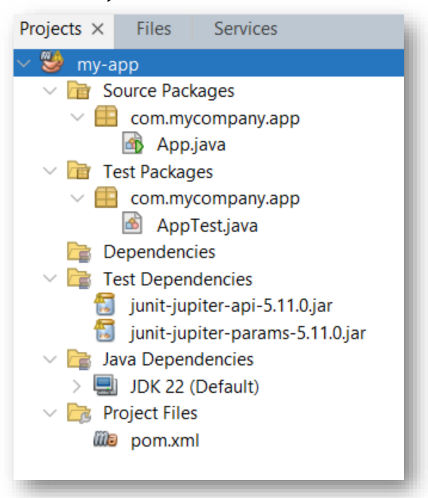
mvn archetype:generate -DgroupId=com.mycompany.app -DartifactId=my-app DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -DarchetypeVersion=1.5 DinteractiveMode=false

Parte	Explicación
`mvn archetype:generate`	Comando de Maven que genera un nuevo proyecto a partir de un *archetype* (plantilla predefinida).
`-DgroupId=com.mycompany.app`	Define el Group ID del proyecto, generalmente relacionado al nombre del paquete (dominio invertido de la empresa o proyecto).
`-DartifactId=my-app`	Define el Artifact ID, es decir, el nombre de la carpeta/proyecto que se creará.
`-DarchetypeArtifactId=maven- archetype-quickstart`	Indica qué plantilla (*archetype*) usar. `maven-archetype-quickstart` crea un proyecto Java básico.
`-DarchetypeVersion=1.5`	Especifica la versión de la plantilla (*archetype*) que quieres usar (`1.5`).
`-DinteractiveMode=false`	Ejecuta Maven en modo no interactivo (no hace preguntas y usa directamente los valores que le diste).



"Hola Mundo" versión Maven (proyecto básico)

```
my-app
-- pom.xml
`-- src
    -- main
        `-- java
            `-- com
                `-- mycompany
                    `-- app
                        `-- App.java
    `-- test
        `-- java
            `-- com
                `-- mycompany
                        `-- AppTest.java
```





- Comandos:
  - Eliminación de target: mvn clean
  - Compilación: mvn compile
  - Ejecución de test: mvn test
  - Empaquetado: mvn package
  - Instalación en repo local de Maven: mvn install
    - ~/.m2/repository
    - es tu carpeta de usuario (en Linux/macOS: /home/usuario, en Windows: C:\Users\usuario)
    - m2 es una carpeta oculta donde Maven guarda su configuración y el repositorio local
  - Despliegue: mvn deploy
  - Ejecución: mvn exec:java -Dexec.mainClass="com.fernandopaniagua.app.App"
  - Generación de documentación: mvn site



### CARACTERÍSTICAS



#### Terminología

- Proyecto. Es la unidad básica en Maven. Representa una aplicación, librería o módulo que se está desarrollando. Está definido por un archivo POM.
- Arquetipo. Es una plantilla de proyecto. permite crear proyectos nuevos con una estructura base predefinida.
- **Repositorio.** Es un almacén donde se guardan los artefactos (dependencias, plugins, librerías, etc.).
  - Tipos:
    - Local: está en la máquina local.
    - Remoto: servidores externos como Maven Central.
  - Al compilar, Maven busca primero en el repositorio local, y si no encuentra una dependencia, la descarga del remoto.



- El archivo POM.
  - El archivo pom.xml es el núcleo de la configuración de un proyecto en Maven.
  - Es un único archivo de configuración que contiene la mayor parte de la información necesaria para construir un proyecto exactamente como se desea.
  - El POM es enorme y complejo.
  - Cada proyecto Maven incluye un fichero POM.



#### Estructura del fichero POM:



- Estructura del fichero POM (Resumen):
  - <groupId>, <artifactId>, <version>: identifican de manera única tu proyecto.
  - <dependencies>: librerías de las que depende tu proyecto.
  - <build>: cómo construir el proyecto (plugins de compilación, empaquetado, etc.).

  - <repositories>: si necesitas fuentes distintas al repositorio Maven Central.
  - <dependencyManagement>: controla versiones de dependencias de forma centralizada.



Estructura del fichero POM (1/5):

#### <!-- Datos básicos del proyecto -->

```
<groupId>com.ejemplo</groupId> <!-- Identificador del grupo/empresa -->
<artifactId>mi-proyecto</artifactId> <!-- Nombre del proyecto (artefacto) -->
<version>1.0.0</version> <!-- Versión del proyecto -->
<packaging>jar</packaging> <!-- Tipo de empaquetado (jar, war, etc.) -->
```



Estructura del fichero POM (2/5):

```
<!-- Información adicional -->
<name>Mi Proyecto</name>
<description>Un proyecto de ejemplo usando Maven</description>
<url>https://ejemplo.com/mi-proyecto</url>
<!-- Dependencias (librerías necesarias) -->
<dependencies>
 <dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
  <version>2.7.5
 </dependency>
 <!-- Otras dependencias -->
</dependencies>
```



Estructura del fichero POM (3/5):

```
<!-- Configuración de build (compilación) -->
<bul>d>
 <plugins>
  <plu><plugin></pl>
   <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
   <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
   <version>3.8.1
   <configuration>
    <source>17</source> <!-- Versión de Java -->
    <target>17</target>
   </configuration>
  </plugin>
 </plugins>
</build>
```



Estructura del fichero POM (4/5):

```
<!-- Repositorios adicionales (si es necesario) -->
<repositories>
<repository>
<id>cid>central</id>
<url>https://repo.maven.apache.org/maven2</url>
</repository>
</repositories>
<!-- Propiedades generales -->

cproperties>
<java.version>17</java.version>
```



Estructura del fichero POM (5/5):

```
<!-- Gestión de dependencias (opcional) -->
 <dependencyManagement>
 <dependencies>
  <!-- Versiones controladas para dependencias -->
 </dependencies>
</dependencyManagement>
<!-- Perfil para configuraciones específicas (opcional) -->
cprofiles>
 profile>
  <id>desarrollo</id>
  properties>
   <entorno>dev</entorno>
  </profile>
</profiles>
</project>
```



#### • Estructura de un proyecto Maven:

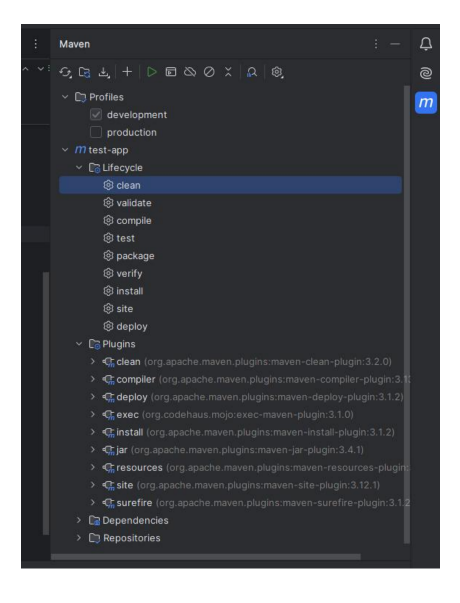
src/main/java	Application/Library sources
src/main/resources	Application/Library resources
src/main/filters	Resource filter files
src/main/webapp	Web application sources
src/test/java	Test sources
src/test/resources	Test resources
<pre>src/test/filters</pre>	Test resource filter files
src/it	Integration Tests (primarily for plugins)
src/assembly	Assembly descriptors
src/site	Site
LICENSE.txt	Project's license
NOTICE.txt	Notices and attributions required by libraries that the project depends on
README.txt	Project's readme



- Organización de Maven.
  - Ciclos de vida de construcción ("build lifecycles")
    - Fases ("phases")
      - Objetivos ("goals")
- Ciclo de vida → un conjunto de fases ordenadas.
- Fase → una etapa dentro del ciclo (ej. compilar, testear, empaquetar).
- Objetivo → una tarea específica que Maven ejecuta (ej. compile, test, install).

• En IntelliJ hay una sección específica para Maven:







Ciclos principales de Maven:

Ciclo de Vida	¿Qué hace?
default	Construye, prueba y empaqueta el proyecto.
clean	Limpia archivos de builds anteriores.
site	Genera documentación del proyecto.

- Los ciclos de vida clean y site se ejecutan:
  - mvn nombre\_ciclo



#### Fases del ciclo default:

Fase	¿Qué hace?
validate	Verifica que el proyecto esté bien configurado.
compile	Compila el código fuente del proyecto (`src/main/java`).
test	Compila y ejecuta los tests unitarios (`src/test/java`).
package	Empaqueta el proyecto en un `.jar`, `.war`, etc.
verify	Verifica que el paquete cumple con ciertos requisitos.
install	Instala el paquete en el repositorio local de Maven.
deploy	Sube el paquete a un repositorio remoto para compartirlo.

- Las fases se ejecutan: mvn nombre\_fase
- Cada fase contiene a las fases anteriores



#### Fases del ciclo clean:

Fase	¿Qué hace?
pre-clean	Preparativos antes de limpiar.
clean	Borra los archivos generados (target/).
post-clean	Cosas que se hacen después de limpiar.



#### Fases del ciclo site:

Fase	¿Qué hace?
pre-site	Prepara para la generación de documentación.
site	Genera el sitio web/documentos del proyecto.
post-site	Ajustes después de generar la documentación.
site-deploy	Sube el sitio generado a un servidor remoto.



- Ejecución de fases:
  - Una única fase:
    - Ejemplo: mvn site
  - Un conjunto de fases en serie:
    - Ejemplo: mvn clean install site
    - Se ejecutan en el orden en el que aparecen.
    - Cada fase requiere que la anterior haya ido bien.



- Objetivos:
  - Cada fase se puede dividir en objetivos (goals).
  - Para ejecutar un objeto: mvn fase:objetivo
  - Se pueden concatenar. mvn fasel fase2:objetivol fase3:objetivo2



#### **DEPENDENCIAS**



#### Dependencias:

 Son bibliotecas o componentes externos que un proyecto necesita para compilarse, ejecutarse o realizar pruebas.
 Maven gestiona estas dependencias automáticamente descargándolas de repositorios centralizados (como el repositorio central de Maven) y colocándolas en el proyecto para su uso.



- Se definen en el archivo pom.xml del proyecto, dentro del bloque <a href="dependencies">dependencies</a>.
  - Cada dependencia se especifica con:
    - <dependency>: Contenedor de la dependencia
      - <groupId>: El grupo o la organización del proyecto.
      - <artifactId>: El nombre del artefacto (la librería específica).
      - <version>: La versión de la librería.



- Existen tres tipos de ámbito de aplicación (scopes):
  - compile. Por defecto, si no se especifica otro scope se usará éste. Estas dependencias se utilizan en todas las tareas de compilación.
  - **provided**. Se utilizan en compilación y test, pero no en el producto final ya que estarán incluidas en la plataforma de ejecución de destino(por ejemplo, el servidor web).
  - runtime. Indica que la dependencia será necesaria durante la ejecución de tu aplicación, pero no durante la compilación.
  - **test**. Dependencias necesarias para los test, pero no para el producto final.
  - system. Similar a provided, pero la dependencia está disponible en la estructura de archivos (obsoleta).
  - import. Es un caso especial que solo se usa dentro de proyectos que utilizan el tipo de empaquetado pom. Tienen relación con el bloque <br/>
    <DependencyManager>



- Repositorio local:
  - Crear con mvn install
    - Copia el .jar en la carpeta ~/.m2/repository
  - Referencias en el pom.xml:
    - No existe diferencia en la forma de añadirla.



## DependencyManagement



#### <DependencyManagement>

- Es una sección especial del pom.xml que sirve para controlar las versiones de las dependencias de manera centralizada sin forzar su inclusión directa.
- <dependencyManagement> se definen dependencias y versiones.
- Permite usar dependencias en el proyecto, módulos o subproyectos sin especificar la versión.

```
<dependencyManagement>
 <dependencies>
 <dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
  <version>2.7.5
 </dependency>
 </dependencies>
</dependencyManagement>
<dependencies>
 <dependency>
 <groupId>org.springframework.boot</groupId>
 <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
 <!-- No necesitas especificar la versión aquí -->
 </dependency>
</dependencies>
```



#### **TEST**



- Test unitarios:
  - Inclusión de test.
  - Inclusión de dependencias.
  - Lanzamiento independiente: mvn test
  - Lanzamiento integrado: mvn clean package



#### **DOCUMENTACIÓN**



- mvn site:
  - Genera información del proyecto en la carpeta target/site
- mvn javadoc:javadoc



#### **PERFILES**



 Permiten definir diferentes configuraciones en un único fichero POM. Ejemplo: configuración para el entorno de desarrollo y para el de producción.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

∨ Profiles

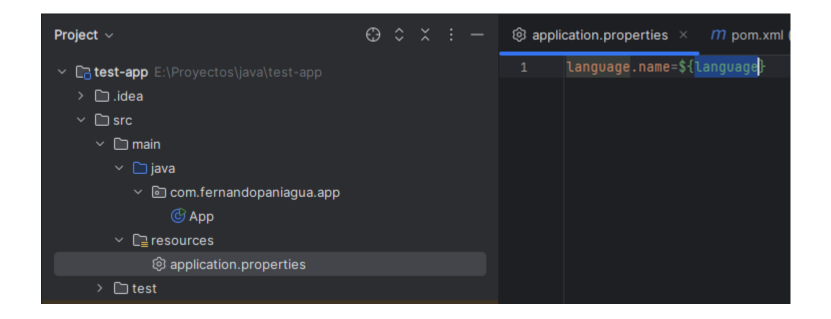
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.
                                                                                 Develop
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
                                                                               Production

    PruebaMaven

   <groupId>org.example
                                                                             > 🔚 Lifecycle
   <artifactId>PruebaMaven</artifactId>
                                                                             → Plugins
   <version>1.0-SNAPSHOT
                                                                             > 🗀 Repositories
   corofiles>
       <id>Develop</id>
       </profile>
       cprofile>
          <id>Production</id>
       </profile>
     profiles>
```



Ejemplo: fichero de properties



El fichero application.properties debe estar en src/main/resources/ para que se copie en el target/classes al compilar.



• Ejemplo: fichero pom.xml

```
profiles>
 profile>
  <id>development</id>
  properties>
   <env.tipo>dev</env.tipo>
   <language>Java</language>
  <activation>
   <activeByDefault>true</activeByDefault>
  </activation>
 </profile>
 profile>
  <id>production</id>
  properties>
   <env.tipo>prod</env.tipo>
   <language>Python</language>
  </properties>
 </profile>
</profiles>
```

Identificador del perfil

Perfil por defecto



• Ejemplo: fichero pom.xml

```
<br/>
<br/>
<resource>
<br/>
<resource>
<directory>src/main/resources</directory>
<filtering>true</filtering>
</resource>
</resources>
</build>
```

La opción <filtering>true</filtering> dentro de un <resource> en Maven indica que se deben procesar los archivos del directorio antes de copiarlos al target/classes, haciendo un reemplazo de variables.

Maven buscará placeholders tipo \${variable} dentro de tus archivos de src/main/resources y los sustituirá automáticamente por los valores definidos en el pom.xml.



Ejemplo: lectura de propiedad

```
Properties props = new Properties();
try (InputStream input = App.class.getClassLoader().getResourceAsStream("application.properties")) {
    props.load(input);
} catch (IOException e) {
        throw new RuntimeException(e);
}
String valor = props.getProperty("language.name");
System.out.println("Valor de config.valor: " + valor);
```



 Ejemplo: Si se quiere que en la propia ejecución se elija uno u otro perfil:

```
<build>
 <plugins>
  <plugin>
   <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>
   <artifactId>exec-maven-plugin</artifactId>
   <version>3.1.0
   <configuration>
   <mainClass>com.fernandopaniagua.app.App</mainClass>
   </configuration>
  </plugin>
 </plugins>
mvn clean package –Pproduction
mvn exec:java -Pproduction
```



Ejemplo: Profiles con distintas configuraciones y librerías

```
profile>
   <id>salite</id>
   <activation>
     <activeByDefault>true</activeByDefault>
   </activation>
   properties>
     <db.type>sqlite</db.type>
     <db.url>jdbc:sqlite:E:/Proyectos/java/data/aves.sqlite</db.url>
     <db.user></db.user>
     <db.password></db.password>
    </properties>
    <dependencies>
     <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.xerial/sqlite-jdbc -->
     <dependency>
       <groupId>org.xerial</groupId>
       <artifactId>sqlite-jdbc</artifactId>
       <version>3.49.1.0
     </dependency>
   </dependencies>
 </profile>
 profile>
   <id>postgre</id>
   properties>
     <db.type>postgre</db.type>
     <db.url>jdbc:postgresql://localhost:5432/aves</db.url>
     <db.user>user-aves</db.user>
     <db.password>user-aves</db.password>
   </properties>
    <dependencies>
     <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.postgresql/postgresql -->
     <dependency>
       <groupId>org.postgresql</groupId>
       <artifactId>postgresql</artifactId>
       <version>42.7.5</version>
     </dependency>
   </dependencies>
 </profile>
</profiles>
```



#### **PLUGINS**



- Maven es, en esencia, un framework de ejecución de plugins.
- Existen dos tipos:
  - De compilación: deben ir dentro del elemento <build>
  - De informes: deben ir dentro del elemento <reporting>
- Se pueden crear los propios plugin.
- Listado de plugins:
  - https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/



#### • Plugins:

https://maven.apache.org/plugins/

Plugin	Type*	Version	Release Date	Description
Core plugins				Plugins corresponding to default core phases (ie. clean, compile). They may have multiple goals as well.
clean	В	3.4.1	2025-02-15	Clean up after the build.
compiler	В	3.14.0	2025-02-17	Compiles Java sources.
deploy	В	3.1.4	2025-02-23	Deploy the built artifact to the remote repository.
failsafe	В	3.5.3	2025-03-31	Run the JUnit integration tests in an isolated classloader.
install	В	3.1.4	2025-02-24	Install the built artifact into the local repository.
resources	В	3.3.1	2023-03-21	Copy the resources to the output directory for including in the JAR.
site	В	3.21.0	2024-10-18	Generate a site for the current project.
surefire	В	3.5.3	2025-03-31	Run the JUnit unit tests in an isolated classloader.
verifier	В	1.1	2015-04-14	Useful for integration tests - verifies the existence of certain conditions.



#### • Plugins más utilizados:

Plugin	Función
maven-compiler-plugin	Compila el código fuente Java.
maven-surefire-plugin	Ejecuta pruebas unitarias durante la fase de test.
maven-jar-plugin	Crea archivos .jar del proyecto.
maven-assembly-plugin	Empaqueta aplicaciones con sus dependencias (por ejemplo, JAR con dependencias).
maven-surefire-report-plugin	Genera reportes HTML de pruebas unitarias.
maven-failsafe-plugin	Ejecuta pruebas de integración (separa de unitarias).
maven-site-plugin	Genera un sitio web estático con documentación del proyecto (basado en POM).
maven-dependency-plugin	Inspecciona y gestiona dependencias (copiar, listar, analizar conflictos).
maven-install-plugin	Instala el artefacto generado en el repositorio local de Maven.
maven-deploy-plugin	Publica (deploy) el artefacto a un repositorio remoto (Nexus, Artifactory, etc.).



#### • Plugins:

- exec-maven-plugin → Ejecutar proyecto (mvn exec)
- maven-compiler-plugin → Compilar código Java (mvn compile)
- maven-surefire-plugin → Ejecutar tests unitarios (mvn test)
- maven-jar-plugin → Crear un .jar empaquetado (mvn package)
- maven-install-plugin  $\rightarrow$  Instalar el artefacto en tu repo local (mvn install)
- spring-boot-maven-plugin → Para aplicaciones Spring Boot (mvn spring-boot:run)



# MÓDULOS



- Maven permite organizar proyectos en módulos.
- Los módulos pueden estar jerarquizados y compartir dependencias del POM superior.
- POM general:

```
<groupId>com.fernandopaniagua.demomodules</groupId>
<artifactId>demo-modules</artifactId>
```

#### POM módulo:



- Herencia de dependencias.
  - No se heredan automáticamente.
  - Se declaran en el POM principal como <dependencyManagement>

 Se declaran en los POM de los módulos como <dependency> sin indicar la versión.



- Ejecución de los módulos.
  - El código de arranque la aplicación se encuentra en uno de los módulos.
  - Los módulos se referencian entre sí como dependencias comunes. Requiere ejecutar mvn install para que en ejecución sean visibles.

• Hay que realizar el mvn exec: java desde la carpeta del módulo principal.



# Publicación de paquetes en GitHub Packages



- GitHub Packages es un servicio de alojamiento de paquetes de software que le permite alojar sus paquetes de software de forma privada o pública y utilizar paquetes como dependencias en sus proyectos.
- https://docs.github.com/es/packages/learn-github-packages/introduction-to-github-packages



- Crear el repositorio en GitHub.
- Obtener un token "classic" con los siguientes permisos:

□ workflow	Update GitHub Action workflows
✓ write:packages ✓ read:packages	Upload packages to GitHub Package Registry  Download packages from GitHub Package Registry
✓ delete:packages	Delete packages from GitHub Package Registry
admin:org	Full control of orgs and teams, read and write org projects



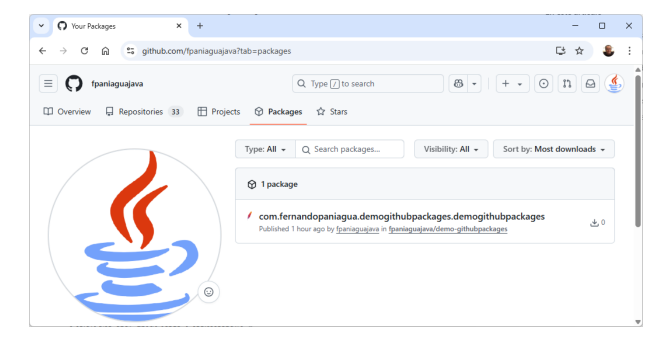
- Configurar fichero settings.xml
  - Versión global, en la carpeta **conf** de la instalación de Maven.
  - Versión de usuario, en la carpeta ~/.m2/settings.xml (Linux/MacOS) o
     C:\Users\<tu\_usuario>\.m2\settings.xml (Windows).



En el fichero pom.xml:



- Ejecutar el despliegue mediante la fase deploy:
  - mvn clean package deploy
- El paquete debe aparecer en la sección "packages" de la cuenta de GitHub.





- Proyecto "consumidor":
  - Se requiere un token con permisos read:packages
  - Fichero pom.xml: