

# Svn, Git e introducción a maven

9, 10 y 11 de Julio de 2018





#### ÍNDICE

- Gestión de la Configuración
  - Conceptos
  - Sistemas centralizados vs distribuidos
  - Flujos de trabajo
- SVN
  - Conceptos
  - Uso y resolución de conflictos
  - Flujo de trabajo (trunk, branch, tag)
  - Herramientas
- GIT
  - Conceptos
  - Uso y resolución de conflictos
  - Flujos de trabajo (branch flow, fork flow, git flow)
  - Herramientas
- Maven

#### **SPRINGBATCH**







- NOMBRE APELLIDO PROFESOR José Ma Díaz Charcán
- VER PERFIL COMPLETO:

linkedin.com/company/icono-training-consu Iting



CONTACTO

training@iconotc.com

#### **Definiciones**

- <u>Maven</u> (experto) es una herramienta para la gestión técnica de proyectos
- Proporciona soporte para:
  - Construcción
  - Documentación
  - Generación de informes
  - Ejecución automática de baterías de pruebas
  - Gestión de dependencias
  - Interacción con repositorios remotos
  - Generación de versiones (releases) y distribución de las mismas
  - Personalización del comportamiento estándar mediante plug-ins

#### Preparación del entorno de trabajo

- Web de Java
  - Descarga de Java
- Web de Apache Maven
  - Descarga de Apache Maven
- Instalación de Maven
  - set java\_home=C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_45
  - set m2\_home=c:\apache-maven-3.3.3
  - o set path=%m2\_home%\bin;%path%
- <u>Ejecutar Maven</u>
  - o mvn -v ó mvn -h

## Integración con herramientas visuales

- Web de Eclipse
  - Descarga de Eclipse
- Web de NetBeans
  - Descarga de NetBeans
- Web de IntelliJ Idea
  - Descarga de IntelliJ

#### Creación, construcción y ejecución de un proyecto

- Creacion usando un arquetipo
  - mvn archetype:generate -DgroupId=com.curso.app -DartifactId=primero
    - -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart
    - -DinteractiveMode=false
- Se creará una nueva carpeta llamada "primero"
  - Examinar la estructura de directorios
  - Examinar el <u>pom.xml</u> (Modelo de Objetos de Proyecto)
- Construcción
  - mvn package
- Volver a examinar la estructura de directorios
- Ejecutar el proyecto
  - java -cp target/primero-1.0-SNAPSHOT.jar com.curso.app.App

## Algunas órdenes fundamentales

- Compilar el proyecto: mvn compile
- Ejecutar los test del proyecto: mvn test
- Construir el proyecto: mvn package
- Instalar el proyecto construido en el repositorio local: mvn install
- Limpiar los artefactos generados: mvn clean
- Generar automáticamente documentación: mvn site
- Publicar el componente en un repositorio remoto: mvn deploy
- Generar un proyecto para Eclipse: mvn eclipse:eclipse
- Generar un proyecto para IntelliJ IDEA: mvn idea:idea
- Trabajo con recursos: mvn process-resources
  - Carpeta src\main\resources
  - Carpeta src\test\resources

#### Publicar en un repositorio <u>remoto</u> l

- Web de Apache Archiva
  - Descargar el zip de Apache Archiva
- Arrancar el repositorio
  - C:\apache-archiva-2.2.0\bin\archiva.bat console
  - Abrir la interfaz web en http://localhost:8080
- Crear un usuario de administración
  - Usuario: admin
  - Clave: admin1

#### Publicar en un repositorio remoto II

Crear un usuario

Usuario: user1

Clave: user1

Editar sus roles

activar "snapshot" e "internal" bajo las categorías "Repository Manager" y "Repository Observer"

#### Publicar en un repositorio remoto III

- Buscar o crear la carpeta USER\_HOME/.m2
- Incluir el archivo settings.xml si no existe, o añadirle si existe:

```
<settings>
 <servers>
  <server>
   <id>archiva.internal</id>
   <username>user1</username>
   <password>user1</password>
  </server>
  <server>
   <id>archiva.snapshots</id>
   <username>user1</username>
   <password>user1</password>
  </server>
 </servers>
</settings>
```

#### Publicar en un repositorio remoto IV

Añadir al pom del proyecto "primero"

- Publicar el proyecto en el repo remoto
  - mvn deploy

## Descargar de un repositorio remoto I

- Crear un proyecto nuevo llamado "segundo"
- Añadir una dependencia al proyecto "primero" en el pom.xml del proyecto "segundo"

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>com.curso.app</groupId>
    <artifactId>primero</artifactId>
    <version>1.0-SNAPSHOT</version>
    <type>jar</type>
  </dependency>
</dependencies>
```

# Descargar de un repositorio remoto II

- Crear una clase java Principal que llame al main del proyecto primero
- Añadir al pom.xml del proyecto "segundo" el repositorio remoto <repositories>

```
<repositiones>
  <repositiones>
  <repositiones>
  </repositiony>
  <id>archiva.snapshots</id>
  <url>http://localhost:8080/repository/snapshots/</url>
  </repository>
  </repositories>
```

#### Descargar de un repositorio remoto III

 Si queremos publicar en remoto el proyecto "segundo", añadir al pom.xml

Ejecutar el proyecto con mvn exec:java -Dexec.mainClass="com.mycompany.segundo.Principal"

#### Configuración de Maven I

- Opcionalmente, la variable de entorno MAVEN\_OPTS
  - set MAVEN\_OPTS="-Xms1024m -Xmx4096m-XX:PermSize=1024m" (JSE 1.0-7.0)
  - set MAVEN\_OPTS="-Xms1024m -Xmx4096m" (JSE 8.0)
- El archivo <u>settings.xml</u>, en USER\_HOME/.m2
- En D:\apache-maven-3.3.3\conf\settings.xml hay otro archivo de configuración que se mezcla con el nuestro, el cual tiene preferencia en caso de conflicto

#### Configuración de Maven II

- Puede ser necesario <u>configurar un proxy</u>
- Es posible sustituir los repos estándar por los nuestros y añadir otros, empleando mirrors
- Las credenciales de acceso pueden <u>encriptarse</u>
- Recomendaciones para la configuración de Maven
- <u>Filtrado</u> de recursos y uso de propiedades
- Uso de <u>profiles</u>

#### Proyectos con más de un módulo I

- Crear un directorio llamado "modulos"
- En su interior, ejecutar:
  - mvn archetype:generate -DgroupId=com.curso.app -DartifactId=tercero
    - -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart
    - -DinteractiveMode=false
  - mvn archetype:generate
    - -DarchetypeGroupId=org.apache.maven.archetypes
    - -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-webapp
    - -DgroupId=com.curso.app -DartifactId=appweb

#### Proyectos con más de un módulo II

Crear un pom.xml bajo el directorio "modulos"

```
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.curso.app</groupId>
 <artifactId>app</artifactId>
 <version>1.0-SNAPSHOT</version>
 <packaging>pom</packaging>
 <modules>
  <module>tercero</module>
  <module>appweb</module>
 </modules>
</project>
```

## Proyectos con más de un módulo III

Actualizar el pom.xml de appweb

```
<dependency>
  <groupId>com.curso.app</groupId>
  <artifactId>tercero</artifactId>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>
  </dependency>
```

#### Proyectos con más de un módulo IV

Añadir la siguiente información a los proyectos "tercero" y "appweb" <parent>

<groupId>com.curso.app</groupId>

<artifactId>app</artifactId>

<version>1.0-SNAPSHOT</version>

</parent>

Desde el directorio "modulos" ejecutar: mvn clean install