# Tutorial

Cesar Hernandez

Version 1.0-SNAPSHOT, 2019-04-08 21:59:34 UTC

## **Tabla de Contenidos**

1.	Introducción	. 1
2.	Prerequisitos	. 1
3.	Crear la estructura base del proyecto	. 1
	3.1. Crear un nuevop proyecto con Maven	. 1
	3.2. Agregar Asciidoctor al proyecto	. 2
	3.3. Creación de tu primer documento AsciiDoc.	. 3
	3.4. Generación de tu primer documento en formatos HTML y PDF	. 4

#### 1. Introducción

Este tutorial muestra cómo iniciar un proyecto Java Maven desde cero y construyó toda la estructura necesaria para tener capacidades Asciidoctor junto con la revisión ortográfica de diferentes idiomas como parte de las pruebas del proyecto.

### 2. Prerequisitos

- Java Development Kit >= 7
- Maven >= 3.3.9

## 3. Crear la estructura base del proyecto

#### 3.1. Crear un nuevop proyecto con Maven

En una terminal ejecutar el siguiente comando:

```
mvn archetype:generate -DgroupId=asciidoctor.doc.demo -DartifactId=book-demo
-DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -DarchetypeVersion=1.4
-DinteractiveMode=false
```

En una termainl cd en el directorio generado en el paso anterior:

```
cd book-demo/
```

La estructura de diretorios generados debe ser igual a esta:

El archivo pom. xml contiene la información básica del proyecto recien creado.

#### 3.2. Agregar Asciidoctor al proyecto

En un editor de texto, abrir el archivo pom. xml y realizar las siguiente modificaciones:

• Actualizar la sección <properties> con el siguiente contenido:

```
<properties>
    <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
    <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
        <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
        <asciidoctor.maven.plugin.version>1.5.7.1</asciidoctor.maven.plugin.version>
              <asciidoctorj.pdf.version>1.5.0-alpha.16</asciidoctorj.pdf.version>
              <asciidoctorj.version>1.5.8.1</asciidoctorj.version>
              <maven.build.timestamp.format>yyyy-MM-dd HH:mm:ss
z</maven.build.timestamp.format>
              </properties>
```

• En la sección <build>, agregar el siguiente contenido despues de la etiqueta: </pluginManagement>

```
<plugins>
 <plugin>
   <groupId>org.asciidoctor</groupId> ①
   <artifactId>asciidoctor-maven-plugin</artifactId>
   <version>${asciidoctor.maven.plugin.version}
   <dependencies> 2
     <dependency>
       <groupId>org.asciidoctor</groupId>
       <artifactId>asciidoctorj-pdf</artifactId> 3
       <version>${asciidoctorj.pdf.version}</version>
     </dependency>
     <dependency>
       <groupId>org.asciidoctor
       <artifactId>asciidoctorj</artifactId>
       <version>${asciidoctorj.version}</version>
     </dependency>
   </dependencies>
   <executions>
     <execution>
       <id>output-html</id> 4
       <phase>generate-resources</phase>
       <goals>
         <goal>process-asciidoc</goal>
       </goals>
       <configuration>
         <backend>html5</packend>
         <sourceHighlighter>highlight.js</sourceHighlighter>
```

```
<attributes>
           <toc>left</toc>
           <sectanchors>true</sectanchors>
         </attributes>
       </configuration>
     </execution>
     <execution>
       <id>generate-pdf-doc</id> 5
       <phase>generate-resources</phase>
       <goals>
         <goal>process-asciidoc</goal>
       </goals>
       <configuration>
         <backend>pdf</backend>
         <sourceHighlighter>highlight.js</sourceHighlighter>
         <attributes>
           <pagenums/>
           <toc/>
           <idprefix/>
           <idseparator>-</idseparator>
         </attributes>
       </configuration>
     </execution>
   </executions>
   <configuration> 6
     <attributes>
       project-version>${project.version}
       <revdate>${maven.build.timestamp}</revdate>
       <sectnums>true</sectnums>
       <icons>font</icons>
     </attributes>
   </configuration>
 </plugin>
</plugins>
```

- ① Referencia al plugin asciidoctor-maven-plugin.
- ② Dependencias utilizadas por el plugin asciidoctor-maven-plugin.
- 3 Provee PDF export al proyecto.
- 4 Configuración para reportes en formato HTML.
- ⑤ Configuración para reportes en formato PDF.
- 6 Configuración gobal para ambos executions.

#### 3.3. Creación de tu primer documento AsciiDoc

• Crea el directorio por defecto de donde almacenaras tus archivos AsciiDoc (.adoc):

mkdir src/main/asciidoc

• Dentro del directorio src/main/asciidoc crea un archivo con nombre index\_en.adoc y agrega el siguiente contenido:

```
= Tutorial ①
:nofooter: ②
:toc-title: Tabla de Contenidos ③
Autor ④
{project-version}, {revdate} ⑤

== Capítulo 1 ⑥
Este es mi primer capítulo.
```

- ① Define el encabezado y nombre principal del documento.
- 2 Remueve del documento el pie de página que se genera por defecto.
- ③ Sobre escribe el valor por defecto (Table content) del título de la tabla de contenidos.
- 4 Nombre del autor del documento.
- ⑤ Mapeo de la versión y fecha de revisión del documento obtenido a partir del archivo pom.xml.
- 6 Indica el primer sub encabezado del documento.



Debes respetar que antes del header principal no haya texto, esto ayuda a que durante el proceso de renderización los parámtetros del documento (líneas 2 a la 5) sean efectivos.

# 3.4. Generación de tu primer documento en formatos HTML y PDF

• En la terminal ejecuta el siguiente comando:

```
mvn clean generate-resources
```

- Los archivos para cada formato se generan en el folder: target/generated-docs/
  - . index\_en.html
  - . index\_en.pdf

La version html generada es similiar a la siguiente imagen:



#### Tabla de Contenidos

1. Capítulo 1

## **Tutorial**

Autor - Version 1.0-SNAPSHOT, 2019-04-07 18:35:27 UTC

# 1. Capítulo 1

Este es mi primer capítulo.