

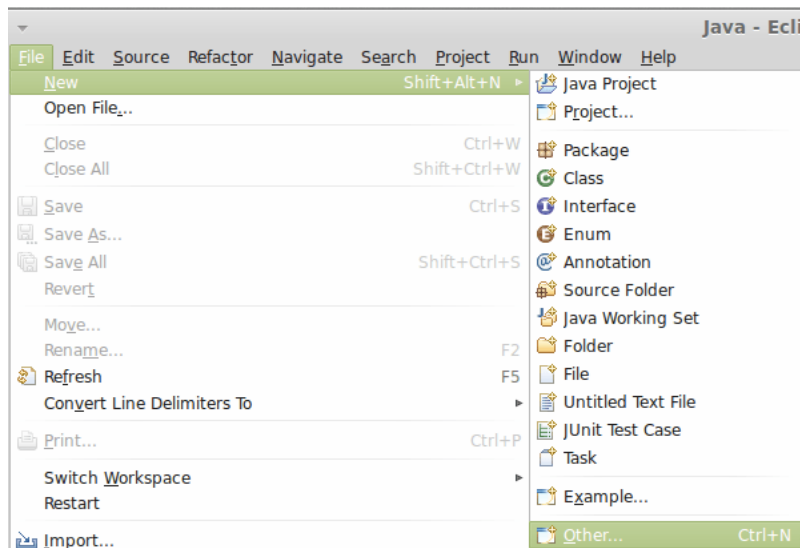
Blog sobre Java EE

Estás aquí: [Inicio](#)/[Java SE](#)/[Maven](#)/Maven y Eclipse (II)

Maven y Eclipse (II)

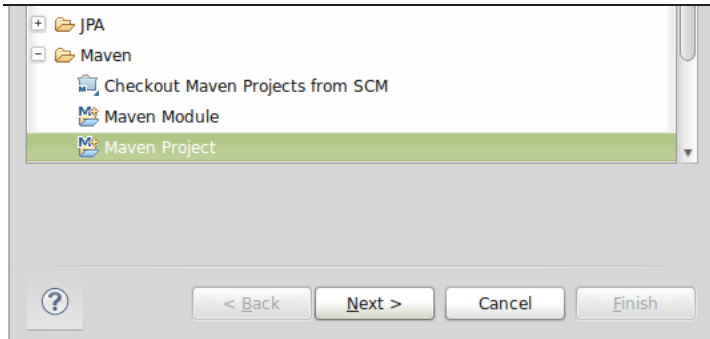
22 abril, 2013 por [Cecilio Álvarez Caules](#) — [6 comentarios](#)

En el post anterior hemos instalado el plugin de Maven dentro de Eclipse ahora vamos a crear un proyecto Maven con el asistente nuevo que tenemos instalado .Para ello pulsamos sobre File->New->Other

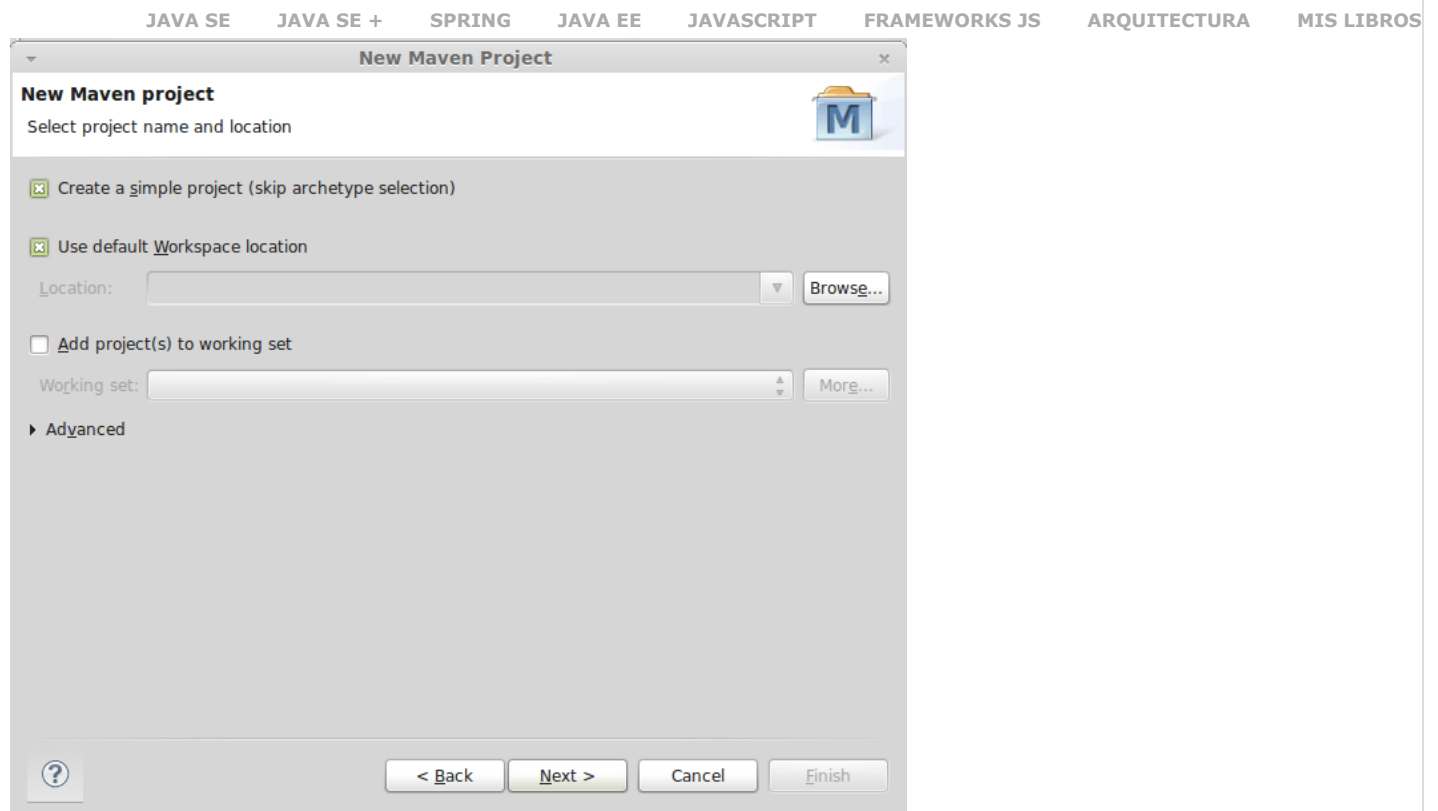


Dentro de la lista de posibles tipos de proyecto seleccionamos el de Maven Project

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)

Una vez seleccionado el proyecto nos aparecerá una nueva ventana en la que seleccionaremos “Create simple Project” ya que lo que vamos a desarrollar es desde cero.



Pulsamos sobre “Next” y nos aparecera la ventana en la cual deberemos definir las características que nuestro fichero pom.xml va a llevar .En este caso hemos optado por una sencilla aplicación web (war) y el resto de los campos ya los comentamos en post anteriores.

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)

Name: proyecto1

Description:

Parent Project

Group Id:

Artifact Id:

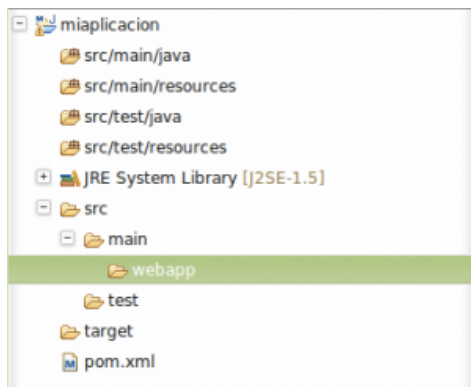
Version:

Browse... Clear

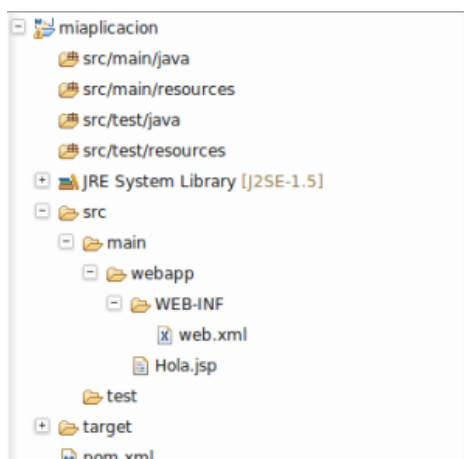
Advanced

< Back Next > Cancel Finish

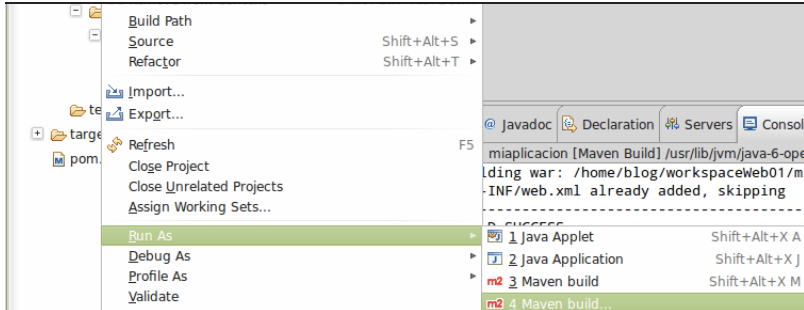
Una vez realizada esta operación nos aparecerá un nuevo proyecto en el eclipse con la estructura de carpetas Maven y el fichero pom.xml obligatorio.



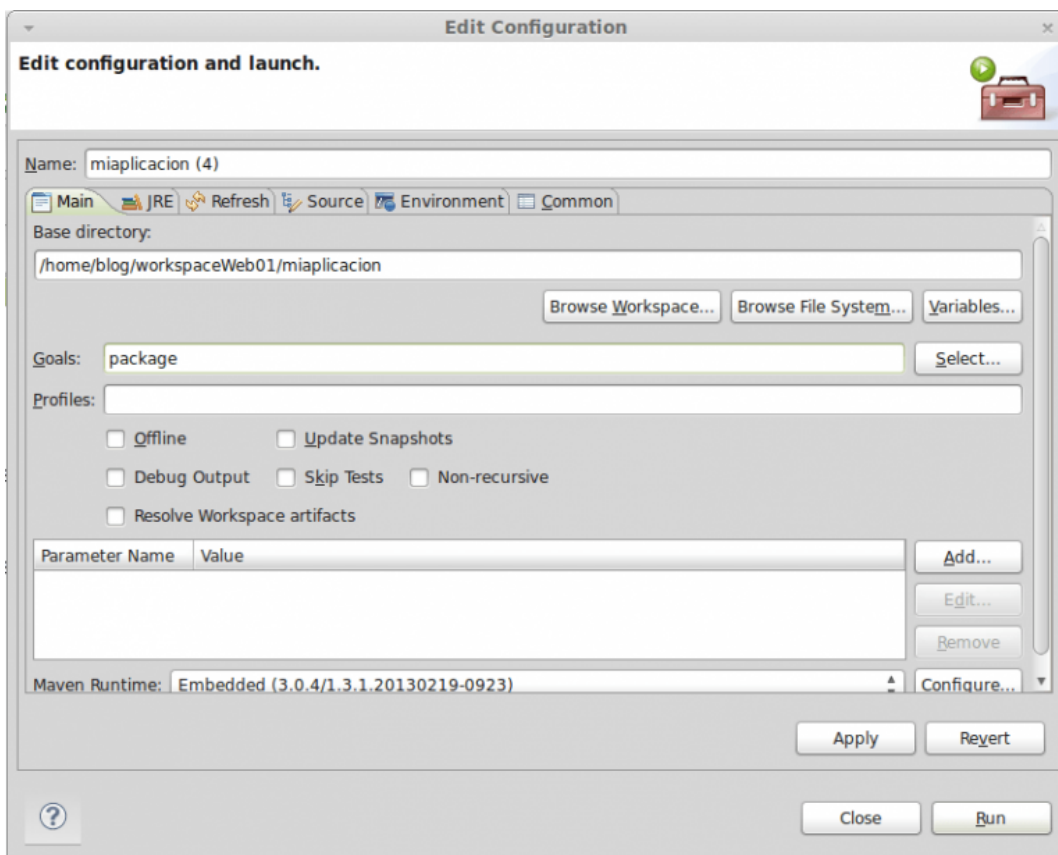
Una vez hecho esto añadimos a la carpeta webapp la siguiente estructura elemental (Fichero JSP, Carpeta WEB-INF y un web.xml).



Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)[ACEPTAR](#)

Una vez pulsamos sobre esta opción nos encontramos con una ventana en la que podemos definir que fase de maven vamos a lanzar. En este caso la fase de “package” que nos permite empaquetar como aplicación web nuestro ejemplo. Simplemente utilizando esta instrucción Maven será capaz de generarlos el WAR que necesitamos

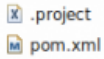


A continuación podemos ver como en la carpeta target se ha generado el WAR correspondiente.

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR



Hemos construido nuestra primera aplicación de Maven usando Eclipse. En el siguiente post añadiremos dependencias para ver como Maven nos ayuda en la gestión de librerías.

0
COMPARTArchivada en: [Maven](#), [Maven](#)Etiquetada con: [Eclipse](#)

Leave a Reply

6 Comments on "Maven y Eclipse (II)"

Notify of 

Join the discussion

Sort by: [newest](#)|[oldest](#)|[most voted](#)[Felicidad](#)

Hola Cecilio,

Guest

Lo primero muchas gracias por tus aportaciones en este blog, tengo una duda ¿Cómo puedo generar el Crear el directorio src/main/resources una vez que ya esta creado el proyecto con maven?

Muchas gracias

Un saludo



🕒 1 year 8 months ago ^

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR

Guest

tengo una consulta:

Debajo del proyecto “miaplicacion”

hay 4 carpetas

miaplicacion

src/main/java

src/main/resources

src/test/java

src/test/resource

¿para que sirven, si el codigo esta debajo de la carpeta src?

src

main

webapp

web-inf

web.xml

hola.jsp

 0  [REPLY](#)

 3 years 3 months ago 



Cecilio Álvarez Caules



La carpeta de recursos sirve para ficheros de propiedades etc. La carpeta de WebApp es para paginas jsp y demas temas de las aplicaciones web.

Author

 0  [REPLY](#)

 3 years 3 months ago



YanOner



Como genero el war con los sources?

Guest

 0  [REPLY](#)

 3 years 11 months ago 



Cecilio Álvarez Caules



Con la instrucción de maven package te genera el jar,war o ear que necesitas .En tu caso tendras desde eclipse que dar Boton derecho propiedades ->Main Build y ahí escribir “package” para que te empaquete.

Author

 0  [REPLY](#)

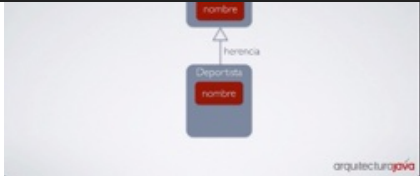
 3 years 11 months ago

BUSCAR

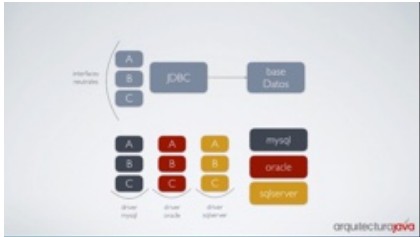
Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra **política de cookies**, pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

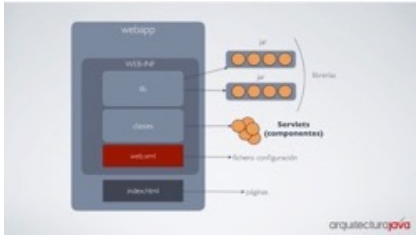
ACEPTAR



Java JDBC



Servlets



Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

[ACEPTAR](#)

POPULAR

- [Java Stream map y estadísticas](#)
- [Maven Parent POM y uso de librerías](#)
- [Spring GetMapping ,PostMapping etc](#)
- [Java Stream Context y simplificación de Streams](#)
- [Mis Cursos de Java para desarrolladores](#)
- [Spring Boot WAR sin Microservicios](#)
- [Spring 5 Hello World](#)
- [Eclipse Git , Repositorios locales y remotos](#)
- [Java Overload y preguntas de certificación](#)
- [JPA DTO \(Data Transfer Object\) y JPQL](#)

CONTACTO

contacto@arquitecturajava.com

LO MAS LEIDO

[Java Constructores final y super\(\)](#)

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR

[Ejemplo de JPA , introduccion \(I\)](#)

[¿Cuales son las certificaciones Java?](#)

[¿Qué es Gradle?](#)

[Usando el patron factory](#)

[Introducción a Servicios REST](#)

[Ejemplo de Java Singleton \(Patrones y ClassLoaders\)](#)

[Java Stream map y estadísticas](#)

[Uso de Java Generics \(I\)](#)

[REST JSON y Java](#)

[Mis Libros](#)

[Comparando java == vs equals](#)

[Spring MVC Configuración \(I\)](#)

[Java Override y encapsulación](#)

[Spring GetMapping ,PostMapping etc](#)

[¿Qué es un Microservicio?](#)