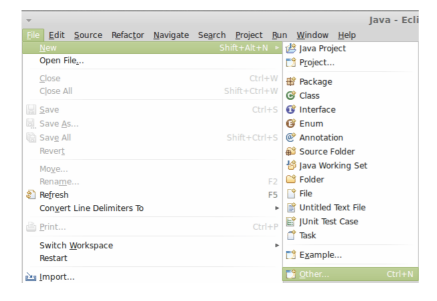
Blog sobre Java EE

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

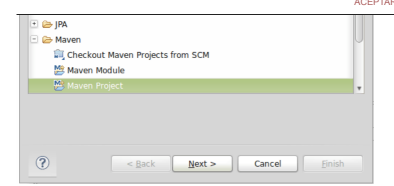
Maven y Eclipse (II)

22 abril, 2013 por Cecilio Álvarez Caules — 6 comentarios

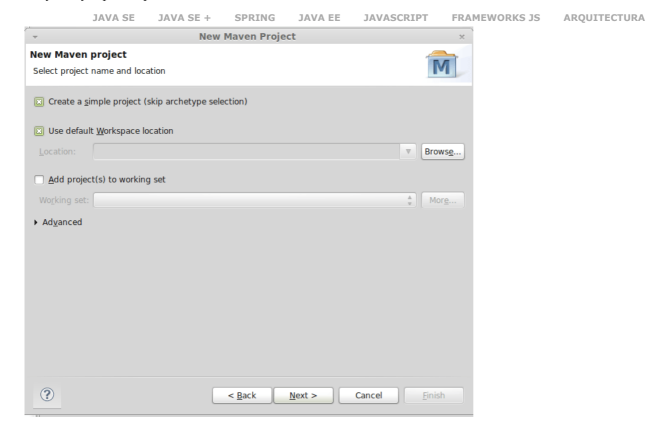
En el post anterior hemos instalado el plugin de Maven dentro de Eclipse ahora vamos a crear un proyecto Maven con el asistente nuevo que tenemos instalado .Para ello pulsamos sobre File->New->Other



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



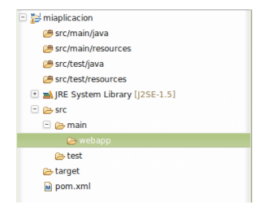
Una vez seleccionado el proyecto nos aparecerá una nueva ventana en la que seleccionaremos "Create simple Proyect" ya que lo que vamos a desarrollar es desde cero.



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.

MIS LIBROS

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.

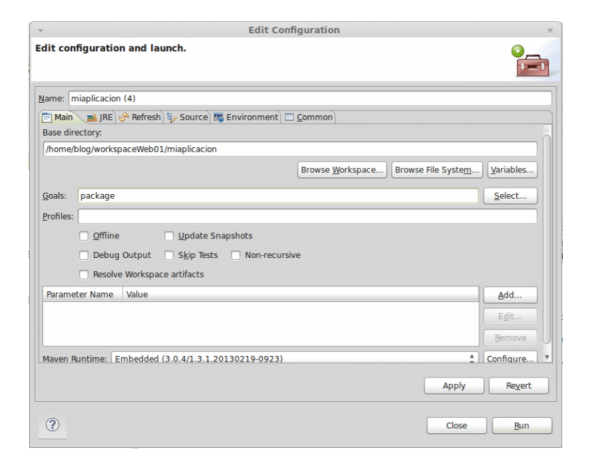


Una vez hecho esto añadimos a la carpeta webapp la siguiente estructura elemental (Fichero JSP, Carpeta WEB-INF y un web.xml).



Build Path Source Shift+Alt+S Shift+Alt+T ▶ Refactor i≥s Import... 🍅 te 🛂 Export... ⊕ targe @ Javadoc 🖳 Declaration 👭 Servers 📃 Consol miaplicacion [Maven Build] /usr/lib/jvm/java-6-ope m pom. Close Project lding war: /home/blog/workspaceWeb01/m Close Unrelated Projects INF/web.xml already added, skipping Assign Working Sets I Java Applet Shift+Alt+X J Debug As ▶ Java Application Profile As m2 3 Maven build Shift+Alt+X M <u>V</u>alidate

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 x .project pom.xml 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. f y in Archivada en: Maven, Maven Etiquetada con: Eclipse Leave a Reply 6 Comments on "Maven y Eclipse (II)" Notify of new follow-up comments Email Join the discussion Sort by: newest|oldest|most voted Felicidad Hola Cecilio, 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

REPLY

1 0

① 1 year 8 months ago

∆CEPT∆R

plugin cookies

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





Cecilio Álvarez Caules

REPLY



Author

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.



② 3 years 3 months ago



YanOner



Como genero el war con los sources?





② 3 years 11 months ago



Author

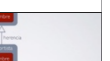
Cecilio Álvarez Caules

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.



② 3 years 11 months ago

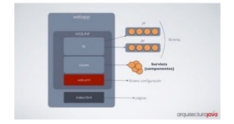
ACFPTAR



Java JDBC



Servlets



ACEPTAR

POPULAR

Java Stream map y estadísticas

Maven Parent POM y uso de librerias

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 certificacion

JPA DTO (Data Transfer Object) y JPQL

CONTACTO

contacto@arquitecturajava.com

LO MAS LEIDO

vara constructores ans() j 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

¿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?

Copyright © 2017 · eleven40 Pro Theme en Genesis Framework · WordPress · Acceder