

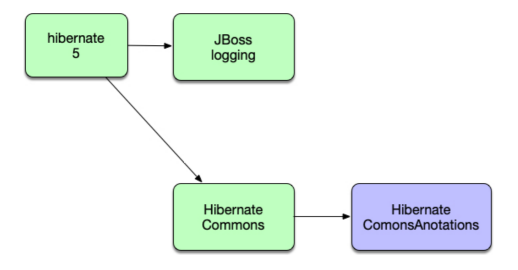
Blog sobre Java EE

Estás aquí: Inicio / Sin categoría / Spring Boot Starter, un concepto fundamental

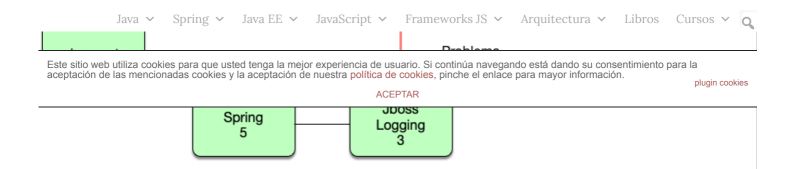
Spring Boot Starter ,un concepto fundamental

8 julio, 2019 Por Cecilio Álvarez Caules — Deja un comentario

El concepto de **Spring Boot Starter** cada día se usa más pero a mucha gente le cuesta entender las ventajas que tiene . En muchos casos estamos acostumbrados a usar Maven como herramienta para gestionar las dependencias y el que aparezca algo nuevo en el horizonte siempre nos hace dudar, ya que estamos bastante contentos con cómo funciona Maven . ¿Ahora bien cual es el problema de Maven? . Normalmente cuando nosotros definimos las dependencias de Maven tenemos la gran ventaja de que si por ejemplo usamos Hibernate 5.1 . Maven se encargará de instalar todas las dependencias que vengan asociadas al proyecto.

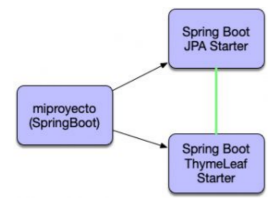


Esto muchas veces lo considerábamos suficiente . Sin embargo cuando más se complican los proyectos mas frameworks **pueden llevar integrados entre ellos** . Esto hace que las dependencias sean más y más complejas de gestionar y que algunas de ellas estén compartidas entre varios frameworks. Esto hace q el versionado se complique y que por ejemplo una versión de Hibernate no sea compatible con una versión de Spring ya que necesiten dependencias diferentes.



Simplificando con Boot

El concepto de Spring Boot Starter viene a solventar estos problemas . ¿Cuál es su enfoque?, pues generar dependencias que estén ligadas **con Spring de forma directa**. Es decir ya no tenemos que instalar JPA o no tenemos que instalar Thymeleaf como dependencias de Maven sino que lo que instalamos es un Starter de Spring . En estos casos Spring Boot JPA o Spring Boot ThymeLeaf. Al instalar estos Starters Spring Boot se encargará de hacer encajar **las dependencias de tal forma que ambos proyectos puedan encajar de forma natural en nuestra solución con sus verisones correspondientes.**



Spring Boot y Convenciones

Los starters de Spring boot no solo nos aportan una gestión correcta de las dependencias sino que ademas se encargan de defini**r convenciones automáticas que podemos utilizar** directamente sin tener que complicarnos la vida . Por ejemplo supongamos que nos descargamos con Spring Initializer el Starter de ThymeLeaf , automaticamente contendrá una carpeta para ubicar sus plantillas sin que nosotros tengamos que complicarlos la vida

Java 🗸	Spring 🗸	Java EE 🗸	JavaScript 🗸	Frameworks JS 🗸	Arquitectura 🗸	Libros	Cursos 🗸	Q

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

- 1. Spring Boot Thymeleaf y su configuración
- 2. Spring REST CORS y su configuración
- 3. Curso Spring Boot y sus tecnologías
- 4. Spring boot Yaml y propiedades



Archivado en: Sin categoría, Spring boot

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada.

Comentario				
				/

Nombre							

Web

Java - Spring - Java EE - JavaScript - Frameworks JS - Arquitectura - Libros Cursos - Q

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

■ He leído y acepto la Política de privacidad de esta web <u>*</u>

PUBLICAR COMENTARIO

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.



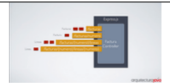
Cursos Gratuitos



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



Introduccion JPA



Java Herencia



Java JDBC



Servlets



Java V Spring V Java EE V JavaScript V Frameworks JS V Arquitectura V Libros Cursos V Q

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

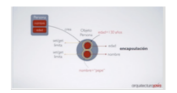
Deployment

Learn about the Adv of Advanced De^o Deployment Patteri Canary Releas



Mis Cursos de Java

Programación Orientada a Objeto en Java



Java APIS Core



Java Web



Pack Java Core

Java V Spring V Java EE V JavaScript V Frameworks JS V Arquitectura V Libros Cursos V Arquitectura Java Solida con Spring

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.

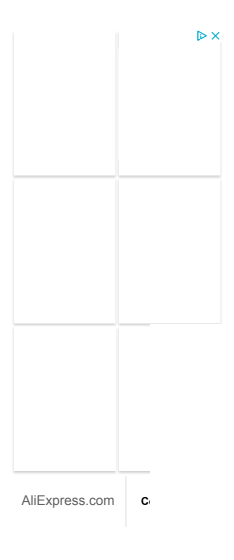
plugin cookies

ACEPTAR



CONTACTO

contacto@arquitecturajava.com



Copyright © 2019 · Cecilio Álvarez Caules, todos los derechos reservados. Aviso legal, política de privacidad y cookies