thool

Spring Boot



段維瀚 老師



Spring Boot

● Spring Boot是由Pivotal

■ 隊提供的全新框架 ,其設計目的是用來簡化Spring應用的建立、執 行、除錯、部署等。使用Spring Boot可以做到 專注於Spring應用的開發,而無需過多關注XML 的配置。Spring Boot使用"習慣優於配置"的 理念,簡單來說,它提供了一堆依賴打包,並已 經按照使用習慣解決了依賴問題。使用Spring Boot可以不用或者只需要很少的Spring配置就可 以讓企業專案快速執行起來。

Spring Boot

- 習慣 優於 配置
 - Spring Boot 擴展了 Spring framework ,透過建立 Spring application 省去了冗長的設定檔(configurations) 能更快更有效率地開發應用系統





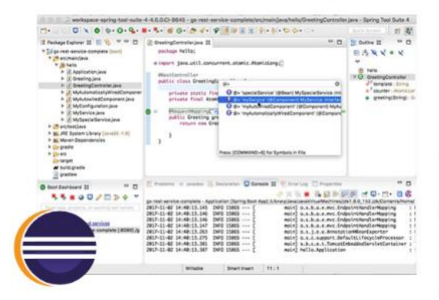
Spring Tools 4 for Eclipse

The all-new Spring Tool Suite 4. Free. Open source.

4.12.0 - LINUX X86 64

4.12.0 - MACOS X86 64

4.12.0 - WINDOWS X86_64



pom.xmL

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-thymeleaf</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-tomcat</artifactId>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-configuration-processor</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>mysql</groupId>
    <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
    <scope>runtime</scope>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
    <scope>test</scope>
  </dependency>
</dependencies>
```

YAML 語法

- YAML基本語法
 - 使用縮排表示層級關係
 - 大小寫區分
 - key: value (注意「:」後有空格)
- YAML 數據結構
 - 字面值:鍵值與數值
 - 物件: 鍵值與數值的集合
 - 數組陣列



application.yml

```
server
 port: 8080
 servlet:
  context-path: /sts
spring:
 datasource:
  driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
  url: jdbc:mysql://localhost:3306/web?serverTimezone=UTC&characterEncoding=utf-8&useUnicode=true
  username: root
  password: 12345678
 ipa:
  database: MYSQL
  show-sql: true
  hibernate:
   ddl-auto: update
  properties:
   hibernate:
    dialect: org.hibernate.dialect.MySQL5Dialect
    format sql: true
```

Thymeleaf /



https://www.thymeleaf.org/

Thymeleaf是適用於Web和獨立環境的現代伺服器端Java模板引擎

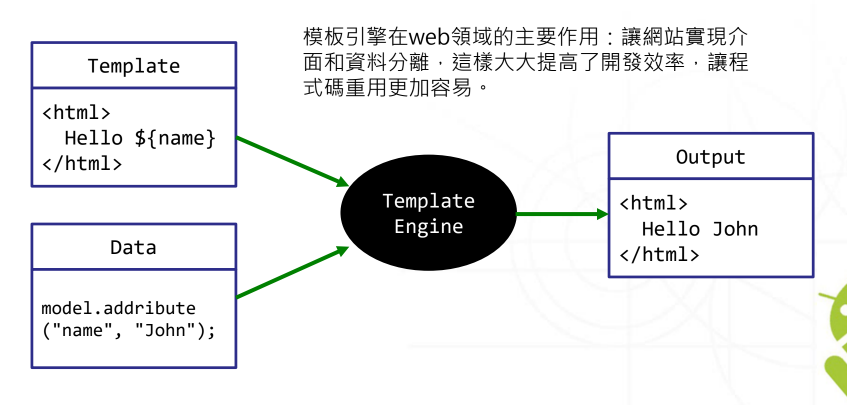
Natural templates

HTML templates written in Thymeleaf still look and work like HTML, letting the actual templates that are run in your application keep working as useful design artifacts.

```
<thead>
 Name
 Price
 </thead>
 0ranges
10
 0.99
 13
 14
```

模板引擎

JSP \ Thymeleaf \ Freemarker



Thymeleaf

- Thymeleaf作為被Springboot官方大力推 薦的模板引擎
 - 動靜分離
 - ·Thymeleaf選用html作為模板頁,這是任何一款其 他模板引擎做不到的!
 - 開箱即用:
 - Thymeleaf提供標準和Spring標準兩種方言,可以 直接套用模板來實現。

Thymeleaf

- 編寫框架
 - ◎pom.xml 加入 Thymeleaf 的依賴
 - application.yml 整合配置內容
 - controller 用來繫結 Thymeleaf html 頁面
 - static 存放靜態資源
 - ·css、javascript、靜態/傳統 html
 - templates 存放模板引擎
 - •Thymeleaf 的 html 檔案



Thymeleaf

• 宣告

<html xmlns:th="http://www.thymeleaf.org">

標籤	作用	示例
th:id	替換id	<pre><input th:id="\${user.id}"/></pre>
th:text	文字替換	<pre>bigsai</pre>
th:utext	支援html的 文字替換	<pre>content</pre>
th:object	·替换物件	<div th:object="\${user}"></div>
th:value	替換值	<pre><input th:value="\${user.name}"/></pre>
th:each	迭代	
th:href	替換超連結	<a th:href="@{index.html}">超連結
th:src	替換資源	<pre><script th:src="@{index.js}" type="text/javascript"></script></pre>



Bootstrap

使用全球最流行的前端 開發工具 Bootstrap, 快速設計及自定義響應 式網站



Bootstrap

於網頁<header>中配置:

k rel="stylesheet"
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/
3.3.7/css/bootstrap.min.css"/>

Bootstrap 網格

栅格参数

通过下表可以详细查看 Bootstrap 的栅格系统是如何在多种屏幕设备上工作的。

	超小屏幕 手机 (<768px)	小屏幕 平板 (≥768px)	中等屏幕 桌面显示器 (≥992px)	大屏幕 大桌面显示器 (≥1200px)		
栅格系统行为	总是水平排列 开始是堆叠在一起的,当大于这些阈值时将变为水平排列C					
.container 最大宽度	None (自动)	750px	970px	1170px		
类前缀	.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-		
列(column)数	12					
最大列(column)宽	自动	~62px	~81px	~97px		
槽(gutter)宽	30px (每列左右均有 15px)					
可嵌套	是					
偏移(Offsets)	是					
列排序	是					

