

# Le modèle M.V.C. de Spring

---

## 1 Introduction

Le framework Spring<sup>1</sup> est une boîte à outils très riche permettant de structurer, d'améliorer et de simplifier l'écriture d'application JEE. Spring est organisé en module

- Gestion des instances de classes (JavaBean et/ou métier),
- Programmation orientée Aspect,
- Modèle MVC et outils pour les application WEB,
- Outils pour la DAO (JDBC),
- Outils pour les ORM (Hibernate, iBatis, ...),
- Outils pour les applications JEE (JMX, JMA, JCA, EJB, ...),

Plus d'informations ici<sup>2</sup>.

## 2 L'architecture MVC de Spring

Quelques remarques :

- Dans le cours que nous allons suivre, ne tenez pas compte des sections sur l'outil ant.
- Ne faites pas (ou plus tard) les parties concernant les tests.
- Préparez un onglet vers la documentation<sup>3</sup>.
- Suivez ce lien<sup>4</sup>.

**La suite** : Une fois le cours terminé, vous pouvez améliorer votre prototype en utilisant les annotations de Spring<sup>5</sup>.

---

<sup>1</sup><http://www.springframework.org/>

<sup>2</sup><http://static.springframework.org/spring/docs/2.5.x/reference/introduction.html>

<sup>3</sup><http://static.springframework.org/spring/docs/2.5.x/reference/mvc.html>

<sup>4</sup>ref:mvc-spring

<sup>5</sup><http://static.springsource.org/spring/docs/current/spring-framework-reference/html/mvc.html>