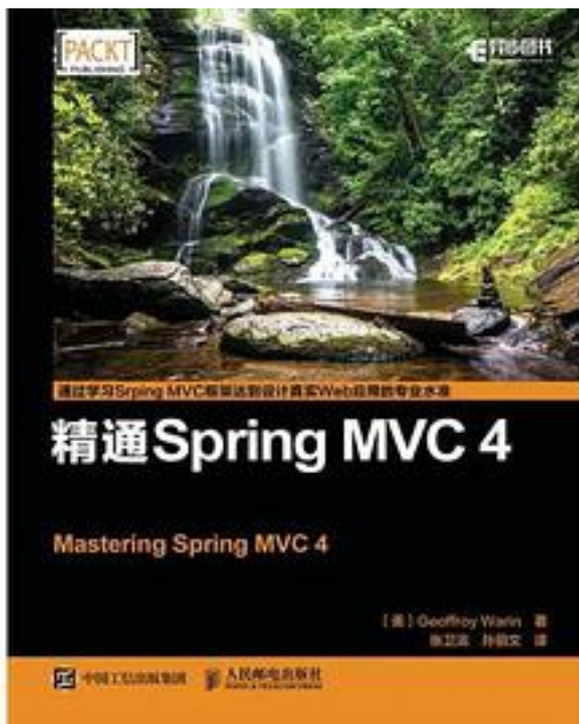


精通Spring MVC 4



[精通Spring MVC 4 下载链接1](#)

著者:Geoffroy, Warin

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2017-3-1

装帧:平装

isbn:9787115447586

Spring MVC属于SpringFrameWork的后续产品，已经融合在Spring Web Flow里面。Spring 框架提供了构建 Web 应用程序的全功能 MVC 模块。Spring MVC4是当前zuixin的版本，在众多特性上有了进一步的提升。

在精通Spring MVC4中，我们将会从头开始构建一个有用的Web应用。本书共计10章，分别介绍了快速搭建Spring Web应用、精通MVC结构、URL映射、文件上传与错误处理、创建Restful应用、保护应用、单元测试与验收测试、优化请求、将Web应用部署到云等内容，循序渐进地讲解了

Spring MVC4的开发技巧。

精通Spring

MVC4最适合已经熟悉Spring编程基础知识并迫切希望扩展其Web技能的开发人员。通过阅读本书，读者将深度把握Spring MVC的各项特性及实用技巧。

作者介绍:

GeoffroyWarin从十岁就开始编程了，他是软件匠艺（Software Craftsmanship）运动的坚定信奉者和开源的倡导者，他跟随自己的内心选择成为一名开发人员并对其坚定不移。在他的职业生涯中，一直致力于使用Java和JavaScript语言开发企业级的Web应用。

巧。

目录: 第1章 快速搭建Spring Web应用 1

- 1. 1 Spring Tool Suite简介 2
 - 1. 2 IntelliJ简介 7
 - 1. 3 start. Spring. io简介 8
 - 1. 4 命令行方式简介 8
 - 1. 5 那就正式开始吧 9
 - 1. 5. 1 Gradle构建 11
 - 1. 5. 2 让我们看一下代码 15
 - 1. 6 幕后的Spring Boot 17
 - 1. 6. 1 分发器和multipart配置 17
 - 1. 6. 2 视图解析器、静态资源以及区域配置 22
 - 1. 7 错误与转码配置 24
 - 1. 8 嵌入式Servlet容器（Tomcat）的配置 27
 - 1. 8. 1 HTTP端口 29
 - 1. 8. 2 SSL配置 29
 - 1. 8. 3 其他配置 29
 - 1. 9 小结 30
- 第2章 精通MVC架构 32
- 2. 1 MVC架构 32
 - 2. 2 对MVC的质疑及其最佳实践 33
 - 2. 2. 1 贫血的领域模型 33
 - 2. 2. 2 从源码中学习 35
 - 2. 3 Spring MVC 1-0-1 35
 - 2. 4 使用Thymeleaf 36
 - 2. 5 Spring MVC架构 40
 - 2. 5. 1 DispatcherServlet 40
 - 2. 5. 2 将数据传递到给视图 41
 - 2. 6 Spring表达式语言 42
 - 2. 7 结束Hello World，开始获取Tweet 44
 - 2. 7. 1 注册应用 44
 - 2. 7. 2 搭建Spring Social Twitter 46
 - 2. 7. 3 访问Twitter 46
 - 2. 8 Java 8的流和lambda表达式 48
 - 2. 9 使用WebJars实现质感设计 49

- 2. 9. 1 使用布局 52
- 2. 9. 2 导航 54
- 2. 10 检查点 59
- 2. 11 小节 59
- 第3章 处理表单和复杂的URL映射 60
 - 3. 1 基本信息页——表单 60
 - 3. 2 校验 68
 - 3. 2. 1 自定义校验信息 70
 - 3. 2. 2 用于校验的自定义注解 73
 - 3. 3 国际化 74
 - 3. 3. 1 修改地域 76
 - 3. 3. 2 翻译应用的文本 79
 - 3. 3. 3 表单中的列表 81
 - 3. 4 客户端校验 84
 - 3. 5 检查点 86
 - 3. 6 小结 87
- 第4章 文件上传与错误处理 88
 - 4. 1 上传文件 88
 - 4. 1. 1 将图片写入到响应中 93
 - 4. 1. 2 管理上传属性 94
 - 4. 1. 3 展现上传的图片 97
 - 4. 1. 4 处理文件上传的错误 99
 - 4. 2 转换错误信息 102
 - 4. 3 将基本信息放到会话中 103
 - 4. 4 自定义错误页面 107
 - 4. 5 使用矩阵变量进行URL映射 108
 - 4. 6 将其组合起来 114
 - 4. 7 检查点 121
 - 4. 8 小结 122
- 第5章 创建RESTful应用 123
 - 5. 1 什么是REST 123
 - 5. 2 Richardson的成熟度模型 124
 - 5. 2. 1 第0级——HTTP 124
 - 5. 2. 2 第1级——资源 124
 - 5. 2. 3 第2级——HTTP动作 124
 - 5. 2. 4 第3级——超媒体控制 126
 - 5. 3 API版本化 127
 - 5. 4 有用的HTTP代码 127
 - 5. 5 客户端为王 128
 - 5. 6 调试RESTful API 130
 - 5. 6. 1 JSON格式化扩展 130
 - 5. 6. 2 浏览器中的RESTful客户端 130
 - 5. 6. 3 httpie 131
 - 5. 7 自定义JSON输出 131
 - 5. 8 用户管理API 136
 - 5. 9 状态码与异常处理 140
 - 5. 9. 1 带有状态码的ResponseEntity 140
 - 5. 9. 2 使用异常来处理状态码 142
 - 5. 10 通过Swagger实现文档化 146
 - 5. 11 生成XML 148
 - 5. 12 检查点 149
 - 5. 13 小结 150

- 第6章 保护应用 151
 - 6. 1 基本认证 151
 - 6. 1. 1 用户授权 152
 - 6. 1. 2 URL授权 155
 - 6. 1. 3 Thymeleaf安全标签 156
 - 6. 2 登录表单 158
 - 6. 3 Twitter认证 163
 - 6. 3. 1 搭建社交认证环境 164
 - 6. 3. 2 详解 167
 - 6. 4 分布式会话 169
 - 6. 5 SSL 171
 - 6. 5. 1 生成自签名的证书 172
 - 6. 5. 2 单一模式 173
 - 6. 5. 3 双通道模式 173
 - 6. 5. 4 置于安全的服务器之后 174
 - 6. 6 检查点 175
 - 6. 7 小结 175
- 第7章 不要心存侥幸——单元测试与验收测试 176
 - 7. 1 为什么要测试我的代码 176
 - 7. 2 该如何测试自己的代码 177
 - 7. 3 测试驱动开发 178
 - 7. 4 单元测试 179
 - 7. 5 验收测试 180
 - 7. 6 第一个单元测试 180
 - 7. 7 Mock与Stub 184
 - 7. 7. 1 使用Mockito进行mock 184
 - 7. 7. 2 在测试时Stub bean 186
 - 7. 7. 3 该使用Mock还是Stub 189
 - 7. 8 对REST控制器进行单元测试 189
 - 7. 9 测试认证 196
 - 7. 10 编写验收测试 198
 - 7. 10. 1 Gradle配置 198
 - 7. 10. 2 第一个FluentLenium测试 200
 - 7. 10. 3 使用FluentLenium创建页面对象 206
 - 7. 10. 4 用Groovy实现测试 209
 - 7. 10. 5 使用Spock进行单元测试 210
 - 7. 10. 6 使用Geb进行集成测试 213
 - 7. 10. 7 在Geb中使用页面对象 215
 - 7. 11 检查点 218
 - 7. 12 小结 220
- 第8章 优化请求 221
 - 8. 1 生产环境的profile 221
 - 8. 2 Gzip 222
 - 8. 3 缓存控制 222
 - 8. 4 应用缓存 224
 - 8. 4. 1 缓存失效 229
 - 8. 4. 2 分布式缓存 230
 - 8. 5 异步方法 231
 - 8. 6 ETag 237

- 8. 7 WebSocket 241
- 8. 8 检查点 244
- 8. 9 小结 245
- 第9章 将Web应用部署到云中 246
 - 9. 1 选择主机 246
 - 9. 1. 1 Cloud Foundry 246
 - 9. 1. 2 OpenShift 247
 - 9. 1. 3 Heroku 248
 - 9. 2 将Web应用部署到Pivotal Web Services中 248
 - 9. 2. 1 安装Cloud Foundry CLI 工具 248
 - 9. 2. 2 装配应用 249
 - 9. 2. 3 激活Redis 252
 - 9. 3 将Web应用部署到Heroku中 253
 - 9. 3. 1 安装工具 254
 - 9. 3. 2 搭建应用 255
 - 9. 3. 3 Heroku profile 256
 - 9. 3. 4 运行应用 257
 - 9. 3. 5 激活Redis 258
 - 9. 4 改善应用的功能 260
 - 9. 5 小结 261
- 第10章 超越Spring Web 262
 - 10. 1 Spring生态系统 262
 - 10. 1. 1 核心 263
 - 10. 1. 2 执行 263
 - 10. 1. 3 数据 263
 - 10. 1. 4 其他值得关注的项目 264
 - 10. 2 部署 264
 - 10. 3 单页面应用 265
 - 10. 3. 1 参与者 265
 - 10. 3. 2 未来的前景 266
 - 10. 3. 3 实现无状态 267
 - 10. 4 小结 267

• • • • • [\(收起\)](#)

[精通Spring MVC 4 下载链接1](#)

标签

Spring

Java

springmvc

编程

Web

TDD

评论

我觉得不要看此类的书，还是看api来看吧，书直接大篇幅无脑代码类根本看不成。而且spring mvc文档和社区已经成熟的很，基本所有问题都可以直接解决了。

简单的书看看挺不错的，知道别人使用springmvc的姿势，对测试的一个完整的详细示例也让我知道怎么用测试比较好

基于spring boot,确实挺新的.花了大量篇幅介绍了thymeleaf,后面安全部分感觉不算细,只是提及了一下基本配置.后半部重点在于测试,TDD开发也是趋势.读完挺有收获的.

基于Spring Boot搭建SpringMVC简化配置，很棒。但本书不少篇幅介绍Thymeleaf和接入Twitter...其它却又点到即止

这个时间点来看的话没必要了，书名精通也不合适，只能算简单了解下吧……

与其说是介绍spring mvc 倒不如说是在介绍spring boot下的spring mvc全书涉及面很广对于restful有简要介绍相对来说还是比较好的书对于一个不知道注解配置的人来说会有点不适应毕竟其基本上采用的都是java代码加注解方式编写配置文件的

不咋地

新手不推荐，Springboot封装到看不到下面了

许多地方都将的很不详细，连有些依赖/类库的版本号都没说，改详细的地方几句带过，该略过的地方讲了几大篇。书名取得很吓人，其实就应该叫《一个自大狂带你做一个比Hello World稍微高级一点的JavaWeb》
专门注册的豆瓣帐号来评价这本书，非常烂。还不如去看慕课网的视频。

[精通Spring MVC 4_下载链接1_](#)

书评

[精通Spring MVC 4_下载链接1_](#)