

《AngularJS开发秘籍》

图书基本信息

书名：《AngularJS开发秘籍》

13位ISBN编号：9787302403678

出版时间：2015-7-1

作者：戴利 (Brad Dayley)

页数：184

译者：王肖峰,郑凯

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

第1章学习JavaScript

1.1使用Nodejs创建JavaScript开发环境

1.1.1创建Nodejs

1.1.2使用Nodejs运行JavaScript

1.1.3使用Nodejs创建Express Web服务器

1.2定义变量

1.3了解JavaScript数据类型

1.4使用运算符

1.4.1算术运算符

1.4.2赋值运算符

1.4.3应用比较和条件运算符

1.5实现循环

1.5.1 while循环

1.5.2 do / while循环

1.5.3 for循环

1.5.4 for / in循环

1.5.5中断循环

1.6创建函数

1.6.1定义函数

1.6.2向函数传递变量

1.6.3从函数返回调用值

1.6.4使用匿名函数

1.7理解变量作用域

1.8使用JavaScript对象

1.8.1使用对象语法

1.8.2创建自定义对象

1.8.3使用原型对象模式

1.9操作字符串

1.9.1合并字符串

1.9.2在字符串中搜索子字符串

1.9.3替换字符串中的单词

1.9.4将字符串拆分为数组

1.10使用数组

1.10.1合并数组

1.10.2迭代数组

1.10.3将数组转换为字符串

1.10.4检查数组中是否包含特定的数据项

1.10.5向数组中添加和从数组中移除数据项

1.11添加错误处理

1.11.1 try / catch块

1.11.2抛出自定义错误

1.11.3使用Finally

1.12小结

第2章开始使用AngularJS

2.1选择AngularJS的原因

2.2了解AngularJS

- 2.2.1 模块
- 2.2.2 作用域和数据模型
- 2.2.3 模板视图和指令
- 2.2.4 表达式
- 2.2.5 控制器
- 2.2.6 数据绑定
- 2.2.7 服务
- 2.2.8 依赖注入
- 2.2.9 编译器
- 2.3 AngularJS生命周期概览
 - 2.3.1 启动阶段
 - 2.3.2 编译阶段
 - 2.3.3 运行时数据绑定阶段
- 2.4 责任分离
- 2.5 在现有JavaScript和jQuery代码中集成AngularJS
- 2.6 在环境中添加AngularJS
- 2.7 在HTML文档中启动AngularJS
- 2.8 使用全局API
- 2.9 创建基本的AngularJS应用
 - 2.9.1 加载AngularJS库和主模块
 - 2.9.2 定义AngularJS应用根元素
 - 2.9.3 在模板中添加控制器
 - 2.9.4 实现作用域模型
- 2.10 在AngularJS应用中使用jQuery或者jQuery Lite
 - 2.10.1 jQuery Lite
 - 2.10.2 访问jQuery或者jQuery Life库
 - 2.10.3 直接访问jQuery或者jQuery Lite
- 2.11 小结
- 第3章 了解AngularJS应用动态
- 第4章 实现作用域作为数据模型
- 第5章 使用AngularJS模板创建视图
- 第6章 在AngularJS视图中实现指令
- 第7章 创建自定义指令用于扩展HTML
- 第8章 使用事件与模型中的数据进行交互
- 第9章 在Web应用中实现AngularJS服务
- 第10章 创建自定义AngularJS服务
- 第11章 以Angular JS方式创建富Web应用组件
- 附录A 测试Angular JS应用

《AngularJS开发秘籍》

精彩短评

- 1、回过头来看ng，感觉除了拦截器和RESTful请求，项目里涉及到的书中也写得很全了，不过看完了还是没有什么印象。。
- 2、不咸不淡，基本上AngularJS中的知识点都会有涉及。AngularJS本身是一个庞大的东西，在真正开发的过程中，遇到的都是有深度的问题，而绝非这些书中所讲能涉及到的。基础读物只能给人以了解，真正要做，还是要上手实验的。

1、断断续续对AngularJS的关注，之后投入到AngularJS开发的怀抱，再到对AngularJS的深入了解，这中间是一个漫长而痛苦的过程。我总是不厌其烦的买关于AngularJS的书，基本上亚马逊上关于AngularJS的书，都已被我看完，我总是觉得我还没有完全掌握AngularJS，或者说，我总觉得哪里有一些欠缺。看过那么多大同小异的书之后，我不再抱有怀疑的态度，AngularJS 1的功能也就如此了，更多的可能要期待AngularJS2的Release版本了。AngularJS 1的设计概念，基本上整合了前端的开发，前端存在的几个设计问题，都一一解决了。前端没有官方的模块化设计，AngularJS引入了Module的概念。前端没有官方的模块依赖，AngularJS引入了依赖注入。前端一直追求组件化设计，AngularJS引入了Directive。在AngularJS1中，遗憾的是，他并没有解决动态加载的问题，这在目前的AngularJS2 Beta中已经解决，但是AngularJS2的Beta还离我们还远。我是非常推崇AngularJS的，我是一位传统的Web程序员，从IE7开发，经历过jQuery的时代，也经历过前几年的Backbone时代，我深知他们存在的不足，深知AngularJS是多么优雅的解决问题。当然，AngularJS不是一件“银弹”，他并不能解决所有的问题。如果你要开发的应用并不匹配AngularJS的应用场景，那建议还是不要使用，至于什么样的应用场景？只能自己去体会，很难去讲明白。AngularJS2中，解决了很多AngularJS1中的不足，可是AngularJS2基于ECMAScript6开发，语法上完全不同，市场能不能接受，还未可知！但是无论如何，我都是期待AngularJS2的!

《AngularJS开发秘籍》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com