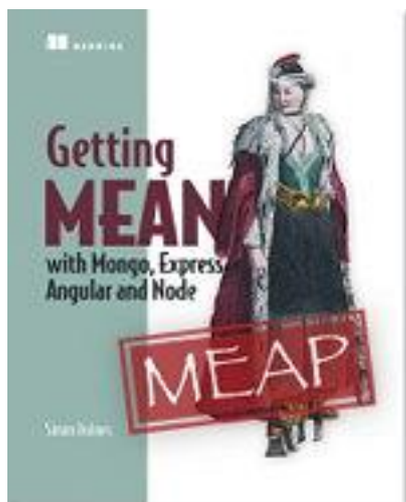


Getting MEAN with Mongo, Express, Angular, and Node



[Getting MEAN with Mongo, Express, Angular, and Node_ 下载链接1](#)

著者:Simon Holmes

出版者:Manning Publications

出版时间:2015-11-26

装帧:Paperback

isbn:9781617292033

作者介绍:

目录:

[Getting MEAN with Mongo, Express, Angular, and Node_ 下载链接1](#)

标签

MEAN

JavaScript

node

web

node.js

软件开发

programming

Angular.js

评论

讲明白了前后端分离的理念和实现，采用到JWT 实现的登录功能有很好的示范作用。

是有些啰嗦，但代码很全，技术也很新。有一个缺陷就是没有讲测试和调试。纯应用开发。

对我这样的职业前端来说是一本非常好的补充。本书并不是罗列express和node的api，而是从整个构架和设计的角度入手，利用MEAN来讲解web开发。这些概念换了任何一个web技术盖一样适用。Angular的部分我就没细看了，对这个不感冒。但就冲着前面十章此书也非常值得一读。

图片做的不错，内容的组织和阐述不敢恭维。

一步一步带你入门全栈开发，很给力的补充了后端的知识，对于SPA的缺点也分析的很透彻

适合有一定经验者入门 JS 全栈，看完后的效果是对整个 MEAN stack 以及工具集、生态等有个大概了解；具备写一个简单系统的能力（大概也就公司内部小工具这样的水平）。

除了最后的Angular部分没读，其他都跟着做了一遍~ 感觉这本书还是适合javascript intermediate level的同学读 >.

[Getting MEAN with Mongo, Express, Angular, and Node_ 下载链接1_](#)

书评

其实我在两年前就学习了node、Angular、mongodb，但都是因为孤立的去学，浪费时间学的还半懂不懂。直到今年看了这本书，并打算也用这几种技术去做一个读书社区网站。并将内容整理了成了博客。

人的理解和记忆本来就是关联性的，每一种技术都需要有它的应用环境，而在前后端语

...

[Getting MEAN with Mongo, Express, Angular, and Node_ 下载链接1_](#)