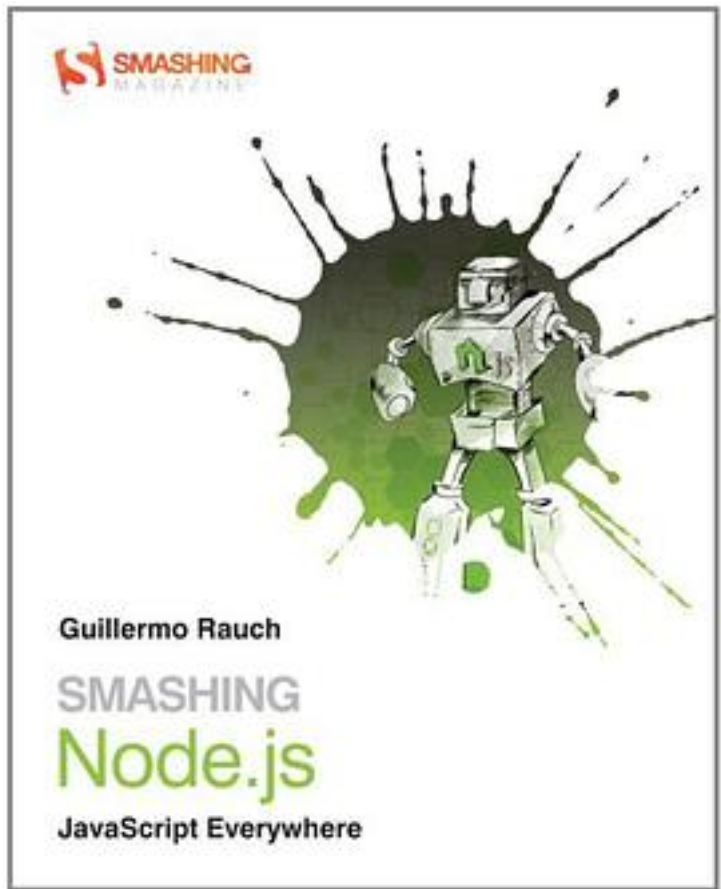


Smashing Node.js



[Smashing Node.js 下载链接1](#)

著者:Guillermo Rauch

出版者:Wiley

出版时间:2012-5-1

装帧:Paperback

isbn:9781119962595

Learn to make more efficient apps, with just one language! Smashing Node.js: JavaScript Everywhere equips you with the necessary tools to understand Node.js and its uses in developing efficient web apps. With more traditional web servers becoming obsolete, having knowledge on servers that achieve high scalability and optimal

resource consumption using Node.js is the key to your app development success. Teaching you the essentials to making event-driven server-side apps, this book demonstrates how you can use less space and take less time for communication between web client and server. Contains numerous hands-on examples Explains implementation of real-time apps including Socket.IO and HTML5, and WebSockets Addresses practical Node.js advantages from specific design choices Demonstrates why knowledge and use of JavaScript is beneficial Includes an interactive online component with sample chapters Explains components of stand out apps including brevity and benchmarks Looking to enhance your abilities even further? Smashing Node.js: JavaScript Everywhere makes developing server-side apps accessible with its focus on JavaScript, open source, and easy-to-use language.

作者介绍:

Guillermo Rauch (旧金山， 加利福尼亚州) 是一家位于旧金山， 为当地教育提供相关服务的创业公司LearnBoost的CTO和联合创始人。

Rauch还是几个知名Node.js项目的发明者， 曾在JSConf和一些Node.js workshop做过演讲。"

译者介绍:

Goddy

Zhao (本名赵静) , Successfactors(SAP子公司)软件工程师。毕业于复旦大学，先后在IBM、淘宝工作过，专注于企业级富客户端Web应用的开发，擅长前后端相结合的技术解决方案。曾与人合译过多本前端图书，并曾在沪JS及D2前端技术论坛担任过主持人和演讲嘉宾。个人主页<http://goddyzhao.me>。

目录:

[Smashing Node.js 下载链接1](#)

标签

nodejs

JavaScript

编程

Node.js

Node

服务器

前端开发

smashing

评论

Learnboost开发过程中实践的总结，容易过时，适合一口气读完，然后看文档。

极好的入门

作为入门的渐进实践，内容编排非常好，从TCP到HTTP然后Connect再然后Express，居然都能找到跟现实的结合点，让读者每读一章最后都能做点跟目前的互联网世界有关系的东西，阅读动力十足

看的是英文电子版，书的内容很好，值得一读。不过书中的示例代码有不少错误，而作者又没有提供代码下载。可能是Node版本问题，SEQUELIZE这个例子跑不起来，比较遗憾，听说国内的翻译版本译者做了一些注释，推荐购买中文版看。

[Smashing Node.js 下载链接1](#)

书评

1. 如何使用这本书

在有源码的情况下，尝试一个个例程还是不错的。至少比《深入浅出Node.js》好上手

。书中源码在git上 <https://github.com/guille/smashingnode>
找了很久，并follow了作者。2.这本书确实不适合入门附上stackoverflow的“How do I
get started wi...

1.此书英文版出版于2012年5月，而Node.js发展很快，书中有些内容已经不适合当前版本了。
2.翻译质量一般。有些关键的地方反而点到即止，可能原作即是如此吧。
3.不是很适合做新手入门书，读之前一定要有JS基础才行。对Node.js的介绍并不详细，也谈不上深入。新手推荐先看看《...

随便选了一章，标题提了一个问题：什么是流，思路奇特地描述半天后，也没给个名词辨析。很多名词都是含糊不清地乱用。垃圾！浪费我一个小时，靠。
确实能看到赛耶斯的野心，写推理小说，却一直在写闲笔。一开头就发生案件，然后就闲话家常去了，跑的没边，不把重心放在案件，而...

P128

在P8页最下译者注的建议里，开始确实让我觉得作者把逗号写前面，怪怪的，但又奇怪大师为啥这样别具一格，肯定有道理的。

后看到128页和129页的代码时，我在寻觅server {} 内的代码大体结构时，突然发现“，”逗号点在前面很有利于看清结构的，不信你试试。P140。。。 ...

这本书是我接触Node的第一本书，用来入门还是不错的。我一直认为用来入门的书不应该是大而全的字典书籍，更不是深入讲解的进阶书籍，能够引起读者的兴趣，并介绍一些基础的知识就足够了。英文原版写作于2012年，例子有些老，但是通过结合网上的资料来阅读学习，依然可以作为一...

看了一点点，就发现了不少错误 比如15页末 Animal.prototype.getName() {似乎应为
Animal.prototype.getName = function() { 16页开始 var animal = new Animal('tobi');
a.getName() == 'tobi'; //true 明显应为 animal.getName() == 'tobi'; //true

译者态度有问题，书整体给人的感觉好像一个好看的瓷娃娃，随意浏览还是可以的。很后悔买了这本书。如果入门的话还是Node.js开发指南或者Node Web开发，虽说书比较老，但是对于入门来说里面的知识比较好理解。之后推荐朴灵的深入浅出Node。

我能说就是个渣渣么。。。第一次见到“退出”
翻译成“登出”。。。懂英文直译。。。入门不好。。纯粹翻译，都感觉不到有作者验证
的过程，但凡验证最起码能给点注释之类的东西，来说明这个案例哪里有问题，哪里需
要注意以及可以优化的地方。。搞笑的是连源代码都不给出地址。。。

[Smashing Node.js 下载链接1](#)