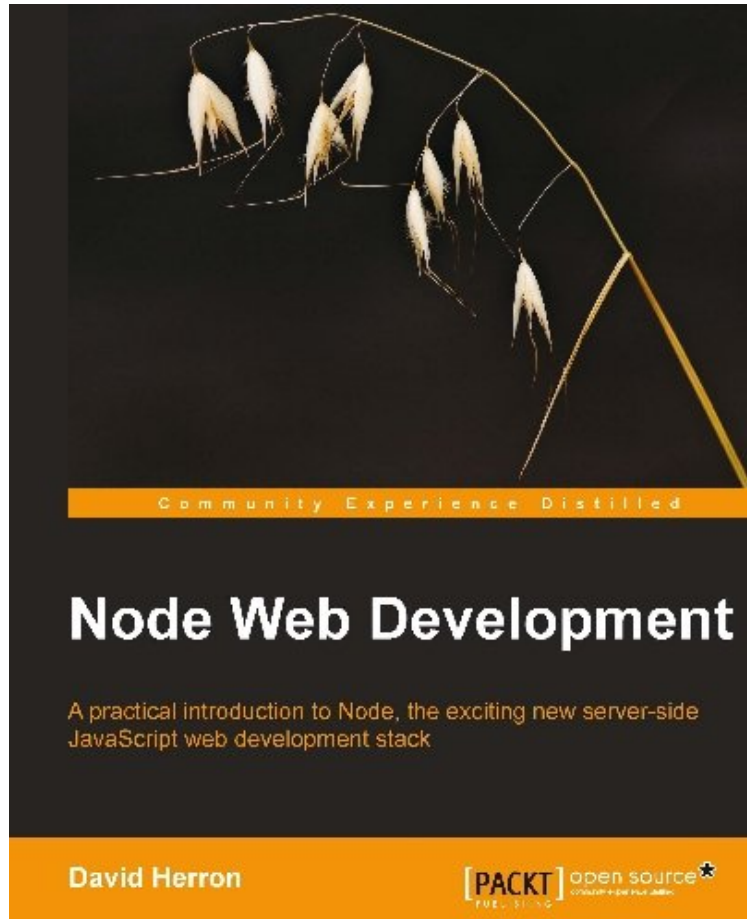


(Read now) Node Web Development

Node Web Development

Von David Herron

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #719097 in eBooksVerffentlicht am: 2011-08-10Erscheinungsdatum: 2011-08-10File Name: B005HIK8D4 | File size: 44.Mb

Von David Herron : Node Web Development before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Node Web Development:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Es ist genau das, was ist...Von Schoppe...nmlich die praktische Einfhru in nodejs. Hervorragend geeignet fr die fortgeschrittenen Webdesigner und -operator, die sich zuztlich noch mit Backendprogrammierung und Webserverkonfiguration soweit auskennt, dass er die Fachbegriffe beherrscht.Fr Anfnger ohne Produktiverfahrung oder fortgeschrittenen Javascriptkenntnissen weniger geeignet. Aber schadet auch nicht.Das Buch zeigt die Installation auf verschiedenen Systemen, erste Gehversuche, das omniprsente 'Hello World'-Skript und fhrt anhand eines recht simplen Beispiels die clientseitige Javascript-Anwendung vor. Tieferegehende Javascripterluterungen gibt es nicht, Kenntnisse also vorausgesetzt!Wer sich in Node einarbeiten oder einen Eindruck ber die Leistungsfhigkeit machen will, ist hier gut beraten und sollte das Buch auch im englischen Original erwerben. Die weiterfhrende Recherche im Netz ist mit den englischen Begriffen und Formulierungen dann wesentlich leichter.1 von 1 Kunden fanden die

folgende Rezension hilfreich. Node.js ist noch sehr jung Von Thomas Gttler Ich war durch einen Artikel im Linux-Magazin auf Node.js aufmerksam geworden. Das Prinzip ist nicht neu, das Python Framework Twisted habe ich vor rund 8 Jahren schon mal angeschaut. Das Buch fhrt gut in die Entwicklung mit Node.js ein, aber ist auch an vielen Stellen ehrlich: Node.js ist nicht fr alle Aufgaben sinnvoll. Ich denke sogar, dass es nur fr einen sehr kleinen Aufgabenbereich wirklich Vorteile hat. Folgendes ist keine eigentliche Buchrezension, sondern meine Meinung zu Node.js: Warum kann Node.js in groen Umgebungen punkten? Pro CPU Core luft ein Node.js Prozess und I/O ist asynchron. Mit diesem Prinzip sind erstaunliche Durchsatzraten mglich. Wem nutzt das? Sehr groen Installationen mit vielen Servern. So knnen Server eingespart werden, weil effizienter gearbeitet wird. Das spart Strom, Klimatisierung, Hardware, Ein potentieller weiterer Vorteil: Validierung von Nutzereingaben kann einmal in JavaScript programmiert werden und der gleiche Code kann auf dem Server und auf dem Client ausgefhrt werden. Diese Entwicklung steckt aber noch in den Kinderschuhen und passende Frameworks sind noch in der Entstehungsphase. Was ist der Nachteil von Node.js? Es gibt keine sequentielle Abarbeitung, was das Debugging fr den Programmierer aus meiner Sicht schwierig macht. Das Buch hat mir gezeigt, dass ich derzeit mit meinen Tools (Python, Django, PostgreSQL) richtig liege. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Code-Beispiele total verbuggt Von D. G. Als theoretische Einfhrung fr Web-Entwickler wre das Buch durchaus akzeptabel, aber die Code-Beispiele in dem Buch sind nicht zu gebrauchen. Redundanter Code, der keinen Effekt hat, auskommentierte Code-Zeilen, inkonsistente Dateifassungen ber die Seiten hinweg, Bildunterschriften mitten im Quellcode, die diesen natrlich zerstreuen, und zuletzt schlichtweg fehlerhafte Beispiele: in der Beispiel-Applikation, die umstndlich implementiert wird, wird die Startseite der Applikation angezeigt, allerdings ist die Applikation gar nicht bedienbar, weil das URL-Mapping falsch implementiert ist. (Der Beispiel-Code wurde auf einer VM ausgefhrt, die dem VM-Host als Server dient. Wenn der Code, wie im Buch angedeutet, nur fr localhost und nicht remote funktioniert, erfllt eine Node-Applikation wohl kaum einen Sinn.) Diese mangelhafte Qualitt bin ich von Bchern dieses Verlags eigentlich nicht gewohnt. Websites im Internet ber NodeJS bieten eine bessere und gnstigere Alternative zu dieser Geldverschwendung.

Kurzbeschreibung This book is a practical introduction to learning about Node. Each chapter introduces you to a different area of Node, using screenshots and examples to get you up and running as quickly as possible. If you are a developer who wants to use JavaScript on the server side in order to build quicker, higher performing web applications, then this book is for you. It is recommended that you should have at least a rudimentary understanding of JavaScript and web application development. Kurzbeschreibung This book is a practical introduction to learning about Node. Each chapter introduces you to a different area of Node, using screenshots and examples to get you up and running as quickly as possible. If you are a developer who wants to use JavaScript on the server side in order to build quicker, higher performing web applications, then this book is for you. It is recommended that you should have at least a rudimentary understanding of JavaScript and web application development. ber den Autor und weitere Mitwirkende David Herron has worked as a software engineer and software quality engineer in Silicon Valley for over 20 years. His current role at Yahoo is an Architect of the Quality Engineering team for their new Node.js based web app platform. While a Staff Engineer at Sun Microsystems, David worked as Architect of the Java SE Quality Engineering team where he focused on test automation tools, including the AWT Robot class that's now widely used in GUI test automation software. He was involved with launching the OpenJDK project, the JDK-Distros project, and ran the worldwide Mustang Regressions Contest asking the Java developer community to find bugs in the Java 1.6 release. Before Sun he worked for VXTreme on the video streaming stack which eventually became Windows Media Player when Microsoft bought that company. At The Wollongong Group he worked on both e-mail client and server software and was part of several IETF working groups improving e-mail-related protocols. David is interested in electric vehicles, world energy supplies, climate change and environmental issues, and is a co-founder of Transition Silicon Valley. As an online journalist on examiner.com he writes under the title Green Transportation Examiner, he blogs about sustainability issues on 7gen.com, runs a large electric vehicle discussion website on visforvoltage.org, and blogs about other topics including Node.js, Drupal and Doctor Who on davidherron.com.