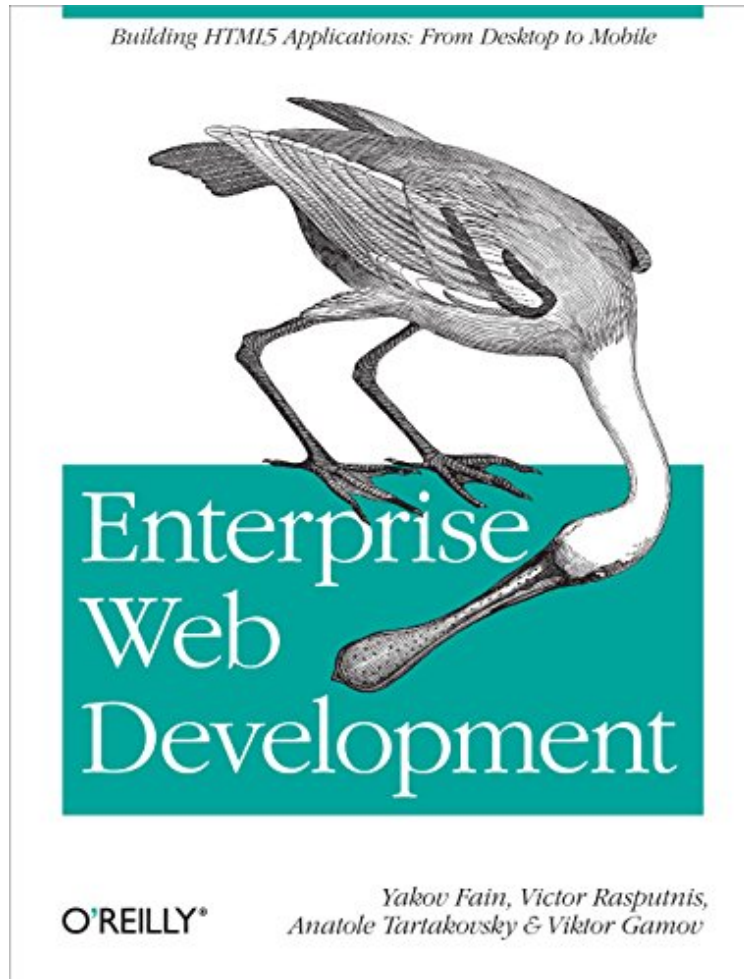


Enterprise Web Development: Building HTML5 Applications: From Desktop to Mobile

Von Yakov Fain, Victor Rasputnis, Anatole Tartakovsky, Viktor Gamov
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #813388 in eBooks Veröffentlicht am: 2014-07-02 Erscheinungsdatum:
2014-07-02 File Name: B00LH4H8U8 | File size: 77.Mb

Von Yakov Fain, Victor Rasputnis, Anatole Tartakovsky, Viktor Gamov : Enterprise Web Development: Building HTML5 Applications: From Desktop to Mobile before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Enterprise Web Development: Building HTML5 Applications: From Desktop to Mobile:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nur für Architekten Von Rene Baron Dieses Buch beschreibt in den ersten Kapiteln die schrittweise clientseitige Entwicklung einer einfachsten Web Applikation mit den blauen Tools und Vorgehensmodellen. Das beinhaltet nicht viel wirklich Neues, was ein erfahrener Entwickler nicht schon in der ein oder anderen Form wiederholt aus dem Ärmel geschüttelt hat. Der dazugehörige Beispielcode ist sauber und lauffähig. In dem Moment aber, wo auf Backendserver Bezug

genommen wird/werden muss, verliert das Buch seine praktische Relevanz: Ab dem ersten Buchdrittel wird im Detail nur noch die Clientseite beschrieben, während die Serverseite fast vollständig - mindestens was die konkrete Implementierung betrifft - aussen vor gelassen wird. Respekt muss man sich das Backend dazu selber denken :-
) Insbesondere dann, wenn man - wie ich - keinen Hardcore Java-Backend Background hat, ist man mit diesem Buch auch mit jahrelanger .NET und Node Backend Erfahrung hundertprozentig angeschmiert. Kein Bezug auf PHP, kein .NET, kein NodeJS - nada. Und auch die Mobile Beispiele wirken mehr aufgesetzt und auf die Schnelle angefgt als wirklich auch selber mal sauber durchgespielt. Was nutzt es einem, wenn man zwar weiss, wie der Frontendcode mit AJAX, Sockets, SSE, Verschlüsselung, proprietären Datenstrukturen und Corporate-Trallalla zaubert, der zugehörige Backendteil aber vollständig fehlt und man für die hierzu verwendeten Tools (wie z.B. das Sencha Framework) zuerst mal x-tausend Euro aufwerfen muss? Für Java-Cracks wird in den Beispielen zwar Code zum Selberinstallieren mitgeliefert, aber im Buch mit keiner Silbe erwähnt, geschweige denn erläutert! Das einzig Positive an diesem Buch waren für mich die vielen (zum Teil auch nur im Kleingedruckten erwähnten) Hinweise auf Tools und Tricks, welche ich tatsächlich noch nicht kannte. Auch wenn das Buch diese Nuggets auch nur wieder oberflächlich streifte, boten mir diese doch immerhin einige neue Perspektiven und Anstze, für welche ich diesem Buch dankbar bin. Fazit Wer sich mit einer nicht abschliessenden, subjektiven Liste von im Enterprise Umfeld gebräuchlichen Tools, Techniken und Tricks begnügen kann, tut mit dem Lesen dieses Buches sicher nichts Falsches. Aus dieser Helikoptersicht betrachtet, ist das Buch kompetent und einigermaßen aktuell (immer in Bezug auf eine Geschäftswelt, die 2-3 Jahre hinter dem aktuellen technischen Stand hinterherhinkt). Das Buch ist damit ein gutes Repetitorium und Nachschlagewerk für Web-Architekten, Projektleiter und andere IT Verantwortliche, denen eine grobe Uebersicht und unangestrengte Einführung in die Themen genügt. Wer aber selber mit den Bits und Bytes rummachen muss, oder sogar erwartet, dass ihm das Buch eine pfannenfertige Musterlösung liefern wird, wird an diesem Buch wohl eher weniger Freude haben.

Kurzbeschreibung If you want to build your organizations next web application with HTML5, this practical book will help you sort through the various frameworks, libraries, and development options that populate this stack. You'll learn several of these approaches hands-on by writing multiple versions of a sample web app throughout the book, so you can determine the right strategy for your enterprise. Whats the best way to reach both mobile and desktop users? How about modularization, security, and test-driven development? With lots of working code samples, this book will help web application developers and software architects navigate the growing number of HTML5 and JavaScript choices available. The books sample apps are available at <http://savesickchild.org>. Mock up the books working app with HTML, JavaScript, and CSS Rebuild the sample app, first with jQuery and then Ext JS Work with different build tools, code generators, and package managers Build a modularized version of the app with RequireJS Apply test-driven development with the Jasmine framework Use WebSocket to build an online auction for the app Adapt the app for both PCs and mobile with responsive web design Create mobile versions with jQuery Mobile, Sencha Touch, and PhoneGap