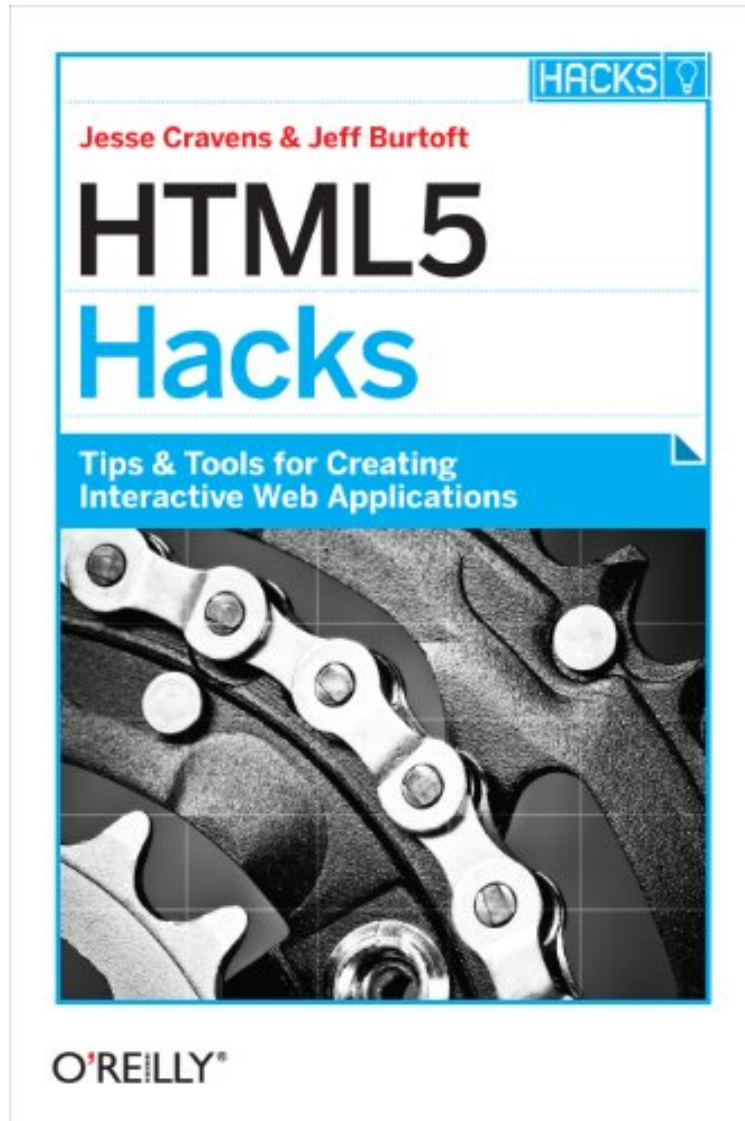


[Pdf free] HTML5 Hacks: Tips Tools for Creating Interactive Web Applications

HTML5 Hacks: Tips Tools for Creating Interactive Web Applications

Von Jesse Cravens, Jeff Burtoft
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD 

 READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #913919 in eBooksVerffentlicht am: 2012-11-15Erscheinungsdatum: 2012-11-14File Name: B00A7IHEX6 | File size: 23.Mb

Von Jesse Cravens, Jeff Burtoft : **HTML5 Hacks: Tips Tools for Creating Interactive Web Applications** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised HTML5 Hacks: Tips Tools for Creating Interactive Web Applications:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine groartige Quelle ntzlicher Tipps fr den praktischen EinsatzVon Boris LauDas Buch "HTML5 Hacks" von Cravens und

Burtoft führt mit 90 "Hacks" in die Welt von HTML5, CSS3 und Javascript ein. Jeder dieser Hacks ist ein Kochrezept für die Lösung einer konkreten Aufgabe, und liefert dabei neben dem Lösungsweg auch jeweils eine hervorragende Motivation der Aufgabe und eine Diskussion der Vorteile der HTML5 Techniken gegenüber herkömmlichen Ansätzen. Die Hacks verteilen sich thematisch gegliedert auf zehn Kapitel, und behandeln dabei Basics wie semantisches Markup und Styling oder Multimedia-Themen wie Audio, Video und Vektorgrafiken. Weitere Kapitel behandeln Benutzerinteraktion wie DragDrop, lokale Speichermöglichkeiten, ortsbasierte Funktionen, Nebenläufigkeit mit WebWorker, Vernetzung mit WebSockets, und ein Kapitel mit Pro-Hacks unter Verwendung von Node.js. Das Großartige an diesem Buch ist, dass es so direkt auf den praktischen Einsatz abzielt. Es stellt nicht nur die technischen Möglichkeiten von HTML5 vor, sondern liefert auch entsprechende Hinweise auf nützliche Tools von Drittanbietern, wie z.B. Google WebFonts, caniuse.com, ColorZilla Gradient Editor oder Boilerplate, die jeder Web-Entwickler kennen sollte. Ein weiteres Sahnehäubchen wie eine übersichtliche Auflistung der benutzten HTML5/CSS Features mit der jeweiligen Browserunterstützung und verfügbaren Polyfills gewesen, die gibt es nur im Fließtext und nicht konsequent bei allen Hacks. Andererseits, wenn man das Buch in Kombination mit caniuse.com liest, ist das kein Problem. Ich empfehle dieses sehr gut gemachte Buch jedem Web-Developer der seinen technischen Background auf Vordermann bringen will und die neuen Möglichkeiten von HTML5 kennenlernen oder vertiefen möchte. Egal ob ambitionierter Amateur oder Profi - hier sollte für jeden was dabei sein. Auch sprachlich ist es sehr gut zu verstehen. Boris Lau von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. HTML5 Hacks Von Behnam Nasir ein sehr gutes Buch für die, die schon mit HTML5 und CSS3 programmieren können. Das Buch war wirklich wie neu und auch sehr günstig. Schneller Versand.

Kurzbeschreibung With 90 detailed hacks, expert web developers Jesse Cravens and Jeff Burtoft demonstrate intriguing uses of HTML5-related technologies. Each recipe provides a clear explanation, screenshots, and complete code examples for specifications that include Canvas, SVG, CSS3, multimedia, data storage, web workers, WebSockets, and geolocation. You'll also find hacks for HTML5 markup elements and attributes that will give you a solid foundation for creative recipes that follow. The last chapter walks you through everything you need to know to get your HTML5 app off the ground, from Node.js to deploying your server to the cloud. Here are just a few of the hacks you'll find in this book: Make iOS-style card flips with CSS transforms and transitions Replace the background of your video with the Canvas tag Use Canvas to create high-res Retina Display-ready media Make elements on your page user-customizable with editable content Cache media resources locally with the filesystem API Reverse-geocode the location of your web app user Process image data with pixel manipulation in a dedicated web worker Push notifications to the browser with Server-Sent Events