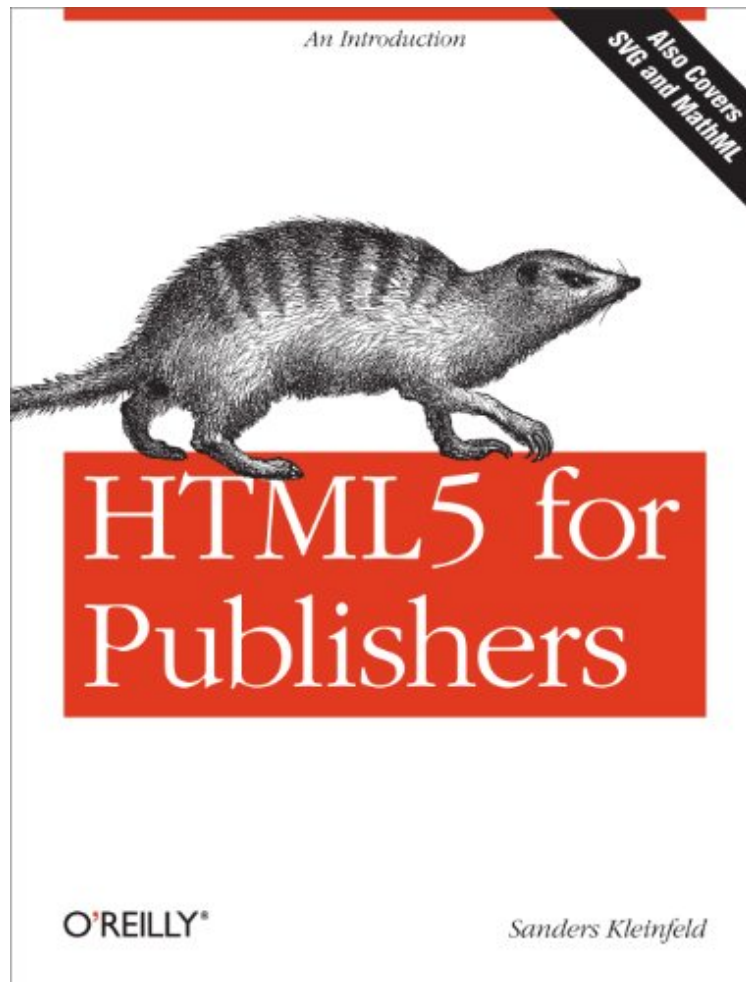


HTML5 for Publishers

Von Sanders Kleinfeld

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD 



READ ONLINE

Produktinformation Verffentlicht am: 2011-10-06Erscheinungsdatum: 2011-10-06File Name:
B005XE2CAO | File size: 28.Mb

Von Sanders Kleinfeld : HTML5 for Publishers before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised HTML5 for Publishers:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr lau ist es okVon Christian RosenhagenDie Beispiele gehen meiner Meinung nach an der Wirklichkeit der meisten Entwickler vorbei. Alles andere kann man sich auch in Dokumentationen online erschlieen.2 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. zurckgestellt!Von rincewindMuss mir erst noch mehr Grundlagenwissen verschaffen, bis ich dieses Werk nutzbringend verwenden kann. Kann also immer noch nicht wirklich das Potential dieses Buches einschtzen1 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Alles bestensVon tobo5824Sehr gute Ware und sehr schnelle Lieferung.Und wieso eine Mindestzahl an Worten fr eine Bewertung?Die 1. Zeile reicht doch!Das

schreibe ich jetzt immer!

KurzbeschreibungHTML5 is revolutionizing the Web, and now it's coming to your ebook reader! With the release of the EPUB 3 specification, HTML5 support is officially a part of the EPUB standard, and publishers are able to take full advantage of HTML5's rich feature set to add rich media and interactivity to their ebook content.HTML5 for Publishers gives an overview of some of the most exciting features HTML5 provides to ebook content creators-- audio/video, geolocation, and the Canvas--and shows how to put them in action. Learn how to: Intersperse audio/video with textual content Create a graphing calculator to display algebraic equations on the Canvas Use geolocation to customize a work of fiction with details from the reader's locale Employ MathML to create an interactive equation solver Make a coloring book using SVG and JavaScript