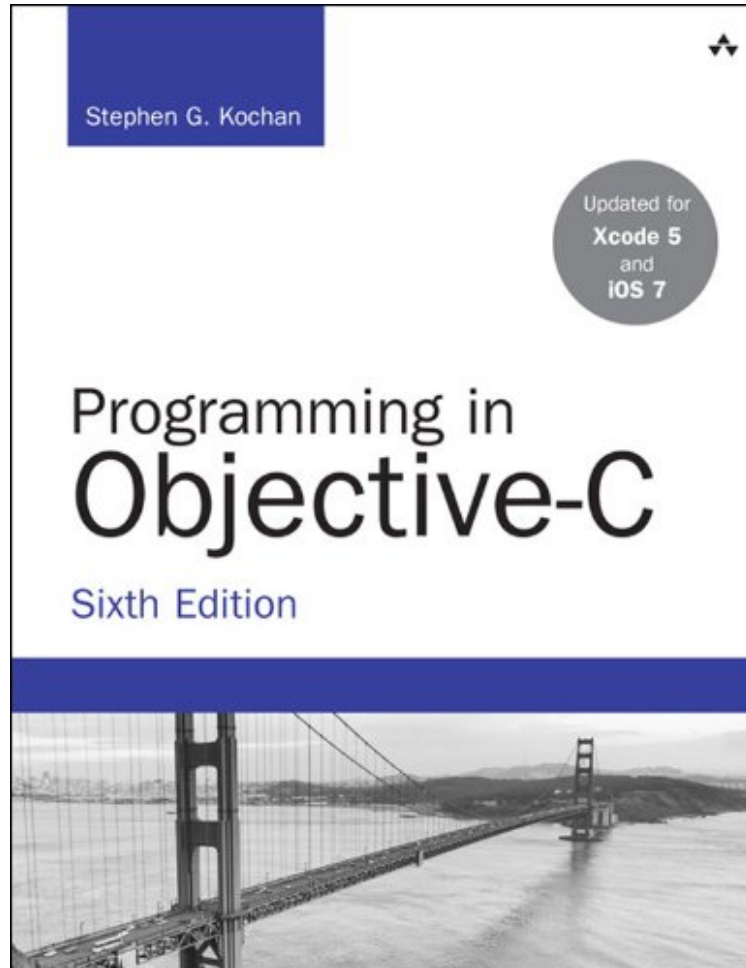


(Download ebook) Programming in Objective-C (Developer's Library)

## Programming in Objective-C (Developer's Library)

Von *Stephen G. Kochan*

*ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #411200 in eBooksVerffentlicht am: 2013-11-18Erscheinungsdatum: 2013-11-18File Name: B00GSRITNO | File size: 47.Mb

**Von Stephen G. Kochan : Programming in Objective-C (Developer's Library)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Programming in Objective-C (Developer's Library):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Einstieg fr Anfnger - insbesondere als Ergnzung zu Big Nerd Ranch BuchVon Joe JoeDas Buch geht sehr grndlich vor und ist daher auch insbesondere fr Anfnger eine gute Hilfe.Ich habe es ergnzend zu dem Big Nerd Ranch Objective C Buch genutzt. Der Vorteil des Big Nerd Ranch Buches ist, dass man sehr praxis nahe in die Objective-C Sprache fr iOS Programmierung eingefhrt wird. Auch gibt es im Big Nerd Buch sehr gute bungen.Das Buch von Sephen Kochan ist dann einen gute Ergnzung um noch vertiefende Informationen zu bestimmten Gebieten zu bekommen, welche im Big Nerd Buch schon mal etwas knapp ausfallen knnen.2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bisher mit Abstand das beste Buch fr Objective-CVon KKK2Ja es ist in englisch. Allerdings ist die Online Hilfe und Referenz in Xcode auch in englisch und so lernt man gleich die richtigen Begriffe. Was aber am wichtigsten ist: das

Buch ist einfach das bisher mit Abstand allerbeste Buch zu dem Thema. Und ich habe einige Literatur bevor ich bei diesem Buch fndig wurde. Jetzt verstehe ich auch warum bei der anderen Literatur allermgliche Schrott als weiterfhrende Literatur empfohlen wurde und nicht dieses Buch. Denn wenn jemand dieses empfiehlt erbrigt sich alles andere. Dieses Buch betrifft sogar die Mac Programmierung fr Kids von Holger Hinzberg hinsichtlich Einfachheit. Und dennoch ist es um ein vielfaches umfangreicher und damit vollstndiger, wohingegen Holger Hinzberg nur Auszge herausgreift und darstellt. Es ist quasi wie eine Bedienungsanleitung und Code Referenz. Inkl. Code Beispiele mit Fallstricke und Erklrunen dazu. Endlich habe ich eine genaue Erluterung bekommen was eine (id) ist (Unterschied zum Objekt Pointer) und warum NSNumber erforderlich ist und wie man diese einsetzt, inkl. geneur Unterscheidung zwischen Klassen und Instanzmethodenverwendung. Es wird selbst Bezug genommen wann und bei welcher XCode Version welche Methoden sinnvoller sind und warum. Ich bin einfach nur begeistert. Mchte ich eine einfache und komplette bersicht ber alle Datentypen mit Bereichen etc. schlage ich kurz in diesem Buch nach. Will ich wissen wie ich mit NSNumber Vergleiche durchfhre, schlage ich in diesem Buch nach. Usw. usw. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Great book but many issues with formatting Von Becksen The book is great and has deserved 5 stars. It is easy to follow with good explanations and exercises and well strctured. The best book that I've read regarding Objective-C programming. But as the formatting especially with formulas and signs like +, -, \*, / and brackets does not work and confuses a lot while try to follow the examples it only gets four stars. It is also a pity that the answers to the exercises are not available anywhere. In the official forum there is not category for 6th edition of the book :(

Kurzbeschreibung Updated for OS X 10.9 Mavericks, iOS 7, and Xcode 5 Programming in Objective-C is a concise, carefully written tutorial on the basics of Objective-C and object-oriented programming for Apple's iOS and OS X platforms. The book makes no assumptions about prior experience with object-oriented programming languages or with the C language (which Objective-C is based upon). Because of this, both beginners and experienced programmers alike can use this book to quickly and effectively learn the fundamentals of Objective-C. Readers can also learn the concepts of object-oriented programming without having to first learn all of the intricacies of the underlying C programming language. This unique approach to learning, combined with many small program examples and exercises at the end of each chapter, makes Programming in Objective-C ideally suited for either classroom use or self-study. This edition has been fully updated to incorporate new Objective-C features and technologies introduced with Xcode 5, iOS 7, and Mac OS X Mavericks. The best book on any programming language that Ive ever read. If you want to learn Objective-C, buy it. Calvin Wolcott An excellent resource for a new programmer who wants to learn Objective-C as their first programming language a woefully underserved market. Pat Hughes Kurzbeschreibung Updated for OS X 10.9 Mavericks, iOS 7, and Xcode 5 Programming in Objective-C is a concise, carefully written tutorial on the basics of Objective-C and object-oriented programming for Apple's iOS and OS X platforms. The book makes no assumptions about prior experience with object-oriented programming languages or with the C language (which Objective-C is based upon). Because of this, both beginners and experienced programmers alike can use this book to quickly and effectively learn the fundamentals of Objective-C. Readers can also learn the concepts of object-oriented programming without having to first learn all of the intricacies of the underlying C programming language. This unique approach to learning, combined with many small program examples and exercises at the end of each chapter, makes Programming in Objective-C ideally suited for either classroom use or self-study. This edition has been fully updated to incorporate new Objective-C features and technologies introduced with Xcode 5, iOS 7, and Mac OS X Mavericks. The best book on any programming language that Ive ever read. If you want to learn Objective-C, buy it. Calvin Wolcott An excellent resource for a new programmer who wants to learn Objective-C as their first programming language a woefully underserved market. Pat Hughes ber den Autor und weitere Mitwirkende Stephen Kochan is the author and coauthor of several bestselling titles on the C language, including "Programming in C "(Sams, 2004), "Programming in ANSI C "(Sams, 1994), and "Topics in C Programming "(Wiley, 1991), and several UNIX titles, including "Exploring the Unix System "(Sams, 1992) and "Unix Shell Programming "(Sams, 2003). He has been programming on Macintosh computers since the introduction of the first Mac in 1984, and he wrote "Programming C for the Mac " as part of the Apple Press Library. In 2003, Kochan wrote "Programming in Objective-C "(Sams, 2003), and followed that with another Mac-related title, "Beginning AppleScript "(Wiley, 2004).