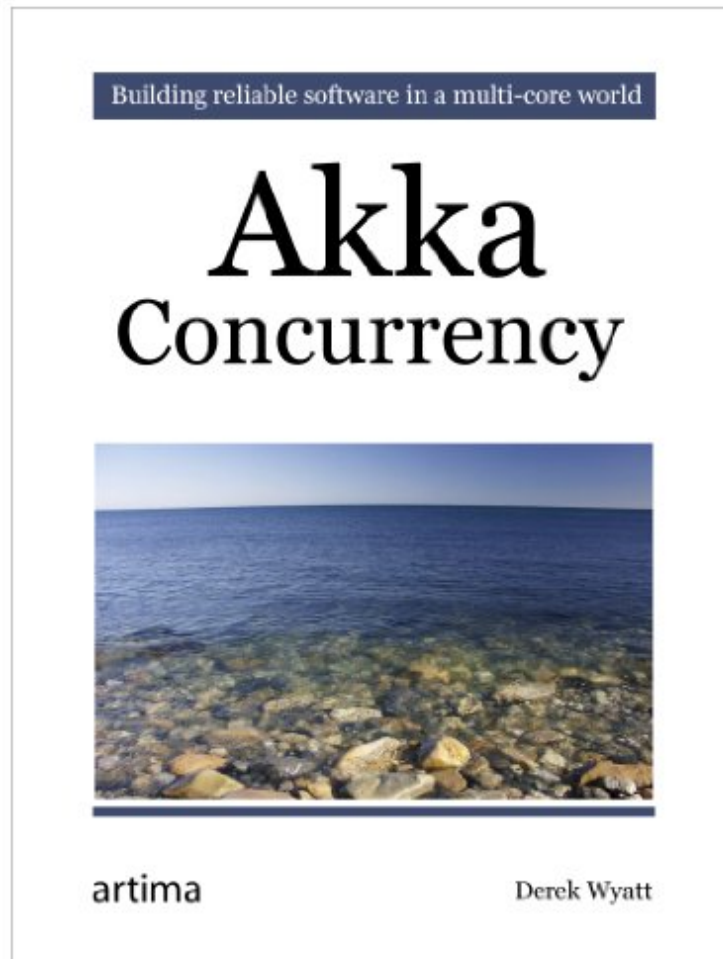


Akka Concurrency (English Edition)

Von Derek Wyatt

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #281099 in eBooksVerffentlicht am: 2013-05-24Erscheinungsdatum: 2013-05-24File Name: B00D67E1LI | File size: 75.Mb

Von Derek Wyatt : Akka Concurrency (English Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Akka Concurrency (English Edition):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter berblick ber Akka-Konzepte und Best-PracticesVon Dr. PinkyAnfgnglich habe ich die ersten N Kapitel noch sequentiell verschlungen. Sobald ich genug wusste, um in den praktischen Teil bergehen zu knnen, war es das mit dem Lesen fr eine Weile. Mittlerweile schaue ich immer mal wieder in das gute Buch rein um neues zu entdecken oder bekanntes besser zu verstehen.Das Buch lsst sich sehr gut lesen, ist locker geschrieben, aber immer sehr fokussiert auf essentielle Aspekte von Akka und ihre Implikationen.Akka ist ein sehr cooles Framework und ich mchte es nicht mehr missen. Ein guter Grund Scala zu lernen.3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nice OverviewVon norbertA single book cannot handle every aspect about a complicated framework like Akka. This book takes your

hand and gives you a a tour about all major aspects (Actors, Futures, ActorSystem, DeathWatch, Configuration..) and consists mainly of an instruction how you can put together all these tools into one running program. I like the approach to not repeat the online/API documentation, but to give the reader the advices/receptits the author had to figure out on his own tour through Akka. The chapters "Akka patterns" and "Akka anti patterns" are especially useful in order to not make everyones mistakes again. The book requires some knowledge of Scala but you do not have to be a master. Having the Odersky in your bookshelf can be very handy. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Aktuell bestes Akka-Buch Von Thomas Letschert Akka Concurrency ist mMn das beste aktuell verfügbare Buch zu Akka. Der Autor erklrt die wesentlichen Dinge in systematischer, gut verstndlicher Art und in lockerem Ton. Einigermassen solide Grundkenntnisse in Scala sind allerdings Voraussetzung. Manchmal sind dem Autor wohl die Finger auf der Tastatur durchgegangen und Einfaches wird in einer Ausfhrlichkeit erklrt, die wohl in erster Linie einen Anlass fr spaige Randbemerkungen gibt. Da diese tatschlich unterhaltsam sind, nimmt man es gerne in Kauf. Prinzipiell wre es vielleicht angebracht, in die Thematik mit einer Einfhrung in den aktuellen Stand der JVM-Concurrency einzusteigen (Executor, Futures, etc.) Das wre aber dann ein anderes und noch dickeres Buch geworden.

Kurzbeschreibung Writing truly concurrent software on the Java Virtual Machine just got a whole lot easier. The Akka Toolkit takes the sting out of coding for multiple cores, multiple processors, and even multiple machines. Akka Concurrency will show you what it means to design and write software in the paradigm of Akka. You'll learn how to think about your software in new and exciting ways that will allow you to express your designs naturally, allowing you to focus on the business of your software more than on the concurrency of it. This book picks up where the Akka documentation leaves off, exploring the how and the why of Akka, in a way that will empower you to grow your applications to new levels of scalability, responsiveness, and performance. Kurzbeschreibung Writing truly concurrent software on the Java Virtual Machine just got a whole lot easier. The Akka Toolkit takes the sting out of coding for multiple cores, multiple processors, and even multiple machines. Akka Concurrency will show you what it means to design and write software in the paradigm of Akka. You'll learn how to think about your software in new and exciting ways that will allow you to express your designs naturally, allowing you to focus on the business of your software more than on the concurrency of it. This book picks up where the Akka documentation leaves off, exploring the how and the why of Akka, in a way that will empower you to grow your applications to new levels of scalability, responsiveness, and performance.