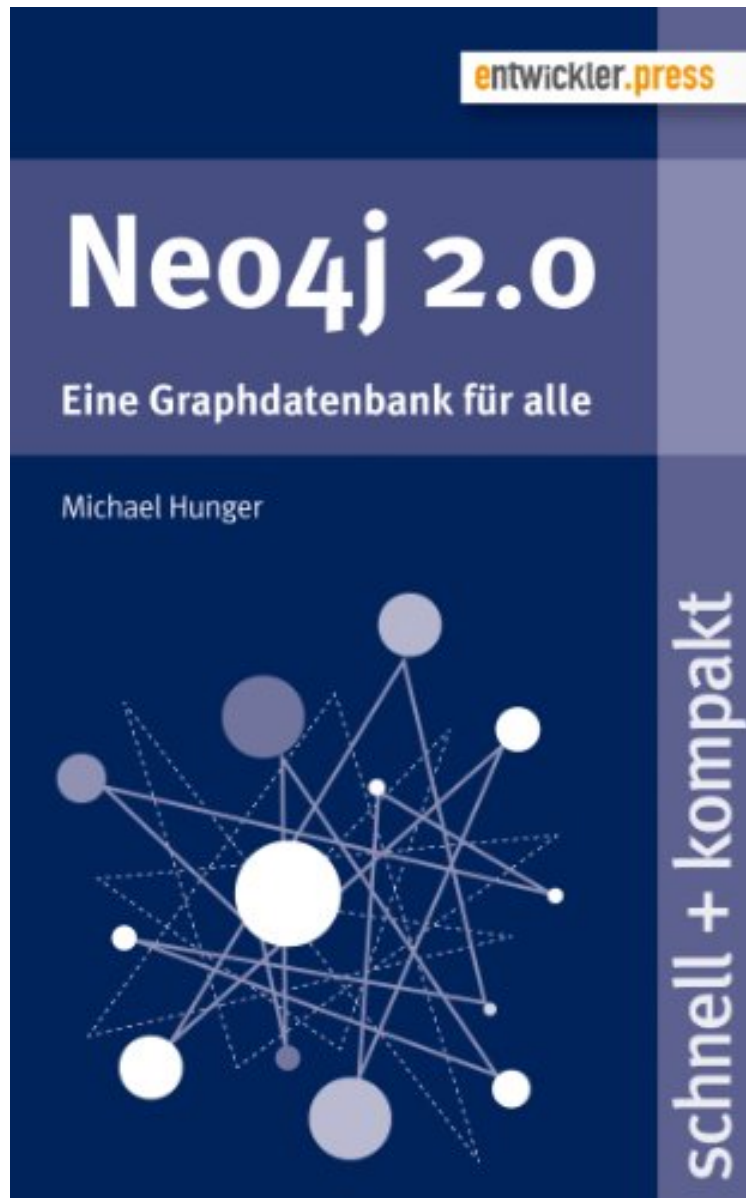


(Download) Neo4j 2.0 - Eine Graphdatenbank für alle (schnell + kompakt 51)

## Neo4j 2.0 - Eine Graphdatenbank für alle (schnell + kompakt 51)

Von Michael Hunger

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



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #154737 in eBooks Veröffentlicht am: 2014-03-03 Erscheinungsdatum: 2014-03-03 File Name: B00ISC1GWI | File size: 59.Mb

Von Michael Hunger : Neo4j 2.0 - Eine Graphdatenbank für alle (schnell + kompakt 51) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Neo4j 2.0 - Eine Graphdatenbank für alle (schnell + kompakt 51):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viel zu komplex geschrieben um eine Einstieg zu finden Von Sebastian Zankel Buch ist nicht verständlich. Wenn man sich

vorher noch nicht mit dem Thema auseinander gesetzt hat leider nicht zu empfehlen. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. kompakt ja, aber schnell? Von rkhDieses Buch ist hervorragend! Es ist kein Buch, das man "schnell" durchgeblttert hat und dann irgendwo in den Schrank stellt. Stattdessen hat Michael Hunger so viele Praxis-Tipps und seine gesamte Erfahrung eingebaut, dass dieses Buch einen Ehrenplatz neben dem Notebook auf dem Schreibtisch verdient. Es ist strukturiert aufgebaut - vom Einstieg in Graphdatenbanken bis zur produktiven Anwendung von Cypher wird in 17 (+1) Kapiteln klar und verständlich erklärt, was man wissen muss. Die Beispiele und dargestellten Features basieren auf Neo4j 2.0. An vielen Stellen gibt es bereits eine Art Ausblick auf kommende Features in Neo4j 2.x, die ein eigenes Kapitel am Ende noch vertiefen. Der Überblick über die verschiedenen (Dritt-)APIs (z.B. "Treiber"), die den Einsatz von Neo4j in nahezu jeder Programmiersprache und -art ermöglichen, ist ausreichend. Dennoch hätte ich mir vielleicht ein paar Seiten weniger Spring, dafür mehr von der Neo4j-eigenen API (z.B. Traversal's etc.) gewünscht. Toll ist auch die Cypher-Referenz im Anhang - denn wie oft passiert es, dass wenn man sie mal braucht, gerade das Internet im Büro ausgefallen ist... Ein Buch, das für NoSQL-Anwender auf keinen Fall fehlen darf - egal ob Anfänger oder Experte. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht für Anfänger geeignet Von HighspinWer von Datenbanken, egal ob SQL oder NoSQL, keine oder nur wenig Ahnung hat sollte von diesem Buch die Finger lassen. Wer sich aber mit Datenbanken auskennt und damit schon gearbeitet hat, sollte auf jeden Fall einen Blick hineinwerfen. Das Buch ist eine kompakte, sehr lesenswerte Vorstellung der Graphdatenbank Neo4j. Es werden die wichtigsten Aspekte vorgestellt und kurz vorgestellt. Auch die Cypher-Referenz am Ende ist sehr praktisch.

KurzbeschreibungDer Mehrwert von Informationen steckt nicht notwendigerweise in der reinen Menge von Daten, sondern vor allem in den Beziehungen zwischen Elementen. Bisher war es nicht so einfach, die interessanten, vernetzten Domänen verlustlos in einer Datenbank zu speichern und effizient abzufragen. Neo4j, besonders die neue Version 2.0, erlaubt es, komplexe Datenmodelle direkt zu modellieren und herausfordernde Anwendungsfälle performant umzusetzen. In diesem Buch gibt Michael Hunger, langjähriger Mitarbeiter von NeoTechnology, an praktischen Beispielen einen Überblick zur Anwendung der quelloffenen Graphdatenbank. KurzbeschreibungDer Mehrwert von Informationen steckt nicht notwendigerweise in der reinen Menge von Daten, sondern vor allem in den Beziehungen zwischen Elementen. Bisher war es nicht so einfach, die interessanten, vernetzten Domänen verlustlos in einer Datenbank zu speichern und effizient abzufragen. Neo4j, besonders die neue Version 2.0, erlaubt es, komplexe Datenmodelle direkt zu modellieren und herausfordernde Anwendungsfälle performant umzusetzen. In diesem Buch gibt Michael Hunger, langjähriger Mitarbeiter von NeoTechnology, an praktischen Beispielen einen Überblick zur Anwendung der quelloffenen Graphdatenbank. über den Autor und weitere Mitwirkende Software zu entwickeln, geht zu Michael Hungers großen Leidenschaften. Seit Mitte 2010 arbeitet er eng mit Neo Technology zusammen, um deren Graphdatenbank Neo4j noch leichter für Entwickler zugänglich zu machen. Zurzeit hilft er der Neo4j-Community dabei, mit der Graphdatenbank ihre Wünsche wahr werden zu lassen.