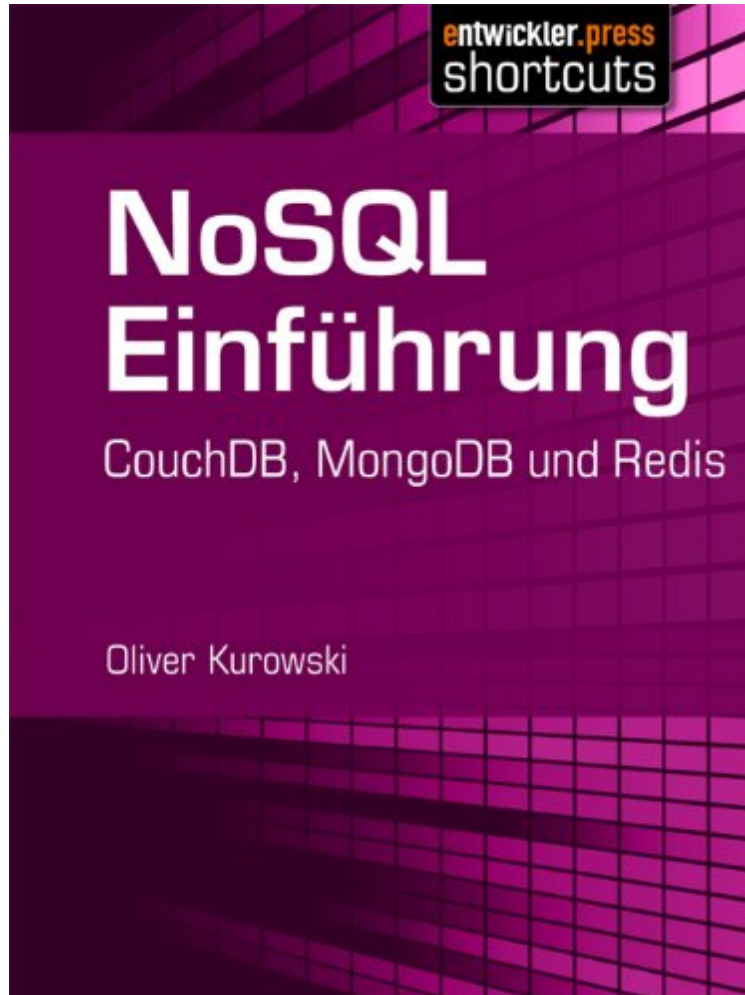


NoSQL Einfhrung - CouchDB, MongoDB und Redis

Von Oliver Kurowski

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



Produktinformation -Verkaufsrank: #114594 in eBooksVerffentlicht am: 2012-03-08Erscheinungsdatum: 2012-03-08File Name: B007IUNEUS | File size: 39.Mb

Von Oliver Kurowski : NoSQL Einfhrung - CouchDB, MongoDB und Redis before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised NoSQL Einfhrung - CouchDB, MongoDB und Redis:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Start fr NoSQL-InteressierteVon Richard KoerberDas Buch ist ein idealer Startpunkt, um sich dem Thema NoSQL zu nhern und einen erstmaligen berblick zu verschaffen. Es fhrt in einer angenehm zu lesenden Art in die Geschichte ein, erklrt die Unterschiede zu klassischen relationalen Datenbanken und betrachtet dann drei NoSQL-Systeme nher. Im Gegensatz zu SQL gibt es fr NoSQL-Datenbanken keinen gemeinsamen Standard, jede Software hat hier seine eigenen Besonderheiten und Strken. Die Einfhrung hilft, fr den eigenen Einsatzzweck die richtige NoSQL-Software auszuwhlen. Allerdings wird man dann zur Vertiefung um weitere Literatur nicht herumkommen.Die Voraussetzungen sind gering, Grundlagenwissen ber relationale Datenbanken sind fr das Verstdnis aber hilfreich. Leider werden nur

PHP-Connectoren beschrieben, ein kleiner Blick über den PHP-Tellerrand hinaus hätte sicherlich nicht geschadet, ist aber auch nicht wirklich ein Problem. Alles in allem ein Kauf Tipp, vor allem für den Preis! 0 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Buch 3 Von -Kunde Das Buch ist in Bearbeitung und wird gerade gelesen. Lieferung war natürlich perfekt und man kann gleich damit arbeiten und ausprobieren 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eher ein langer Tutorial Artikel Von Kunde Dieses Buch soll einen Überblick und eine Einführung in die NoSQL Datenbanken geben. Man darf hier nicht zu viel erwarten. Es handelt sich nicht um ein Buch, sondern eher um einen längeren Artikel, der sich wie eine Zusammenfassung mehrerer Blogs, Tutorials und Webseiten der entsprechenden Datenbanken liest. Eine Einführung in NoSQL ist es nicht, denn grundlegende Techniken, Ideen, Technologien und Strategien werden nicht erörtert, genauso wenig wie eine direkte Gegenüberstellung von SQL und NoSQL. Das Buch beschränkt sich auf drei Datenbanksysteme (CouchDB, MongoDB, Redis), wobei sich die ersten beiden noch recht ähnlich sind, da es beides dokumentenorientierte Datenbanken sind, Redis ist eine Key-Value Datenbanken. Graph-Datenbanken, Objektdatenbanken, Clusterdatenbanken oder die wirklich guten Big-Data Datenbanken wie Cassandra, Hbase, etc. werden nicht erwähnt. Für die 3 behandelten Datenbanken bekommt man eine kurze Einführung eine Idee, wie sie arbeiten. Dieses "Buch" lohnt sich für alle, die zu faul sind sich Tutorials oder englischsprachige Webseiten zu dem Thema Redis, CouchDB, MongoDB durch zu lesen und einen schnellen Überblick wollen. Tipps und Tricks fehlen. Insgesamt wird man in diesem sehr kurzen Buch nichts finden, was man in den technischen Dokumentationen sowieso erarbeiten muss.

Kurzbeschreibung NoSQL - also nicht-relationale Datenbanken - rücken in jüngster Zeit immer stärker in den Fokus. Gerade datenintensive Applikationen mit häufigen Schreib- und Lesezugriffen profitieren vom NoSQL-Ansatz. Oliver Kurowski informiert Sie in diesem shortcut über die zugrundeliegenden Prinzipien und stellt die drei bekannten OpenSource-Vertreter CouchDB, MongoDB und Redis vor. Kurzbeschreibung NoSQL - also nicht-relationale Datenbanken - rücken in jüngster Zeit immer stärker in den Fokus. Gerade datenintensive Applikationen mit häufigen Schreib- und Lesezugriffen profitieren vom NoSQL-Ansatz. Oliver Kurowski informiert Sie in diesem shortcut über die zugrundeliegenden Prinzipien und stellt die drei bekannten OpenSource-Vertreter CouchDB, MongoDB und Redis vor.