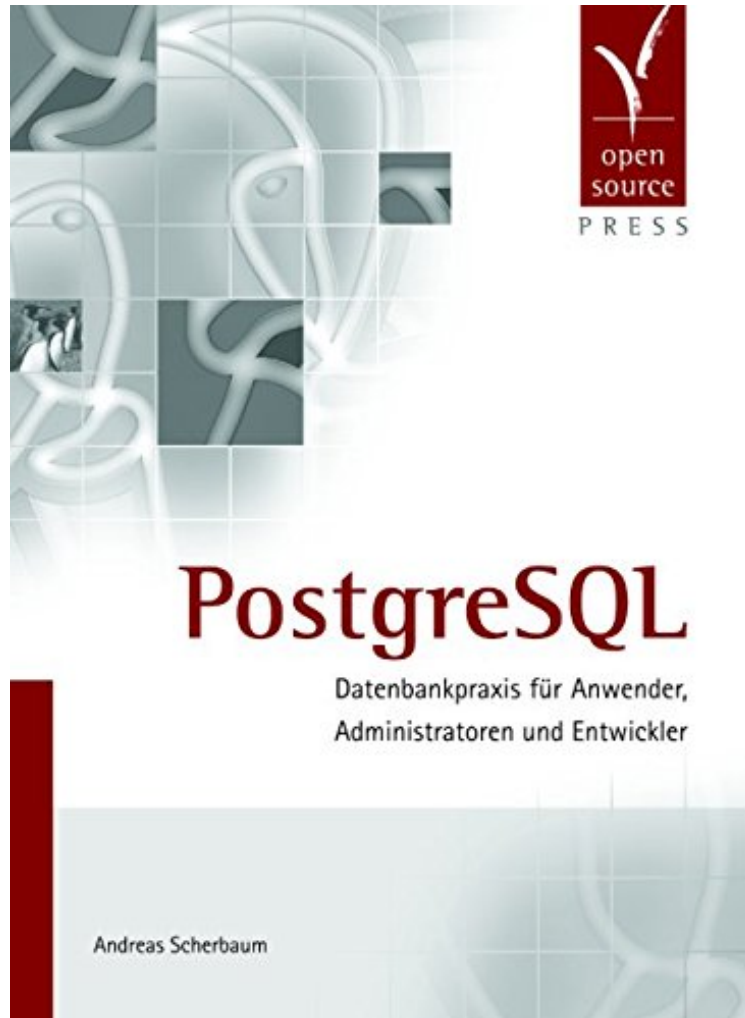


PostgreSQL. Datenbankpraxis für Anwender, Administratoren und Entwickler

Von Andreas Scherbaum

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #1060672 in BcherVerffentlicht am: 2009-08-21 Abmessungen: 9.61 x 1.18b x 7.05l, Einband: Broschiert 518 Seiten | File size: 30.Mb

Von Andreas Scherbaum : PostgreSQL. Datenbankpraxis für Anwender, Administratoren und Entwickler
before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised PostgreSQL.
Datenbankpraxis für Anwender, Administratoren und Entwickler:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 11 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter
berblick Von M. Rehnke Das Werk ist gut strukturiert und gibt einen schnellen berblick zu verschiedenen PostgreSQL-
Themen.- Es wird nicht auf Eigenheiten von neueren Postgres-Versionen eingegangen.- Die jeweiligen Abschnitte
sind nicht allzu genau.- Zu Replikation und Sicherung findet man einige Ansatzpunkte und einen berblick ber
verschiedene mgliche Verfahren.- Fr Einsteiger und Ratsuchende gibt es gute Abschnitte wie "Hufige Fragen" und

Beispieltexte, die einen Ansatz zum Nachmachen bieten.- Kapitel "Umstieg von MySQL" war für uns nicht relevant, scheint aber recht genau einen Vergleich und Hilfen zum Umstieg zu geben.- Die Gesamte Gliederung ist gefällig und gut lesbar. Mit dem Inhaltsverzeichnis kommt man zügig zu allen Inhalten und dem was man vorhat.Insgesamt ist das Buch empfehlenswert um sich in alle Themen von und mit PostgreSQL ab 8 einzuarbeiten. Selbst wenn der Leser vorher nie Kontakt mit SQL und client-/serverseitiger Entwicklung oder der Installation/Administration von Datenbankservern hatte, bietet dieses Buch einen guten Startpunkt.Empfehlenswert ist noch die Kurzblick PostgreSQL Ge-Packt: Schnelles und effektives Nachschlagen. Datentypen, Funktionen und Operationen. Performance, Programme und Client-APIs als kleines Referenzbuch über alle Befehle.6 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das PostgreSQL-Buch der WahlVon KeksexperteDas Buch bietet einen umfassenden Überblick über das PostgreSQL-Biotop:es beschreibt nicht nur die Serverstrukturen und die typischen DBA-Tasks, sondern gibt auch Hinweise zum Einbinden in das Nagios-Monitoring oder OpenOffice, die Programmierung (client- und server-seitig) wird gleich mit mehreren Sprachen vorgestellt und es bietet auch Tipps zum Tuning und für MySQL-Umsteiger.Die Texte sind sehr verständlich, das Buch gut strukturiert und auch die Machart gefällt: der Rand ist breit genug für Notizen, Querverweise enthalten Seitenangaben, Index und Inhaltsverzeichnis bieten echte Unterstützung.Um es auf den Punkt zu bringen: ich bin wirklich begeistert."Der Scherbaum" wird sicher das Standardwerk für das Enterprise Open Source Datenbanksystem und ist zur Zeit konkurrenzlos. Volle 5-Sterne Kaufempfehlung.2 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. From Guru for GurusVon wuerstelstandFrom Guru for Gurus. Das Buch ist sehr hilfreich für den Leser mit ausgereiften Datenbankkenntnissen, die sich in PostgreSQL einarbeiten wollen, aber eher nichts für Datenbankanfänger.

KurzbeschreibungPostgreSQL ist die Open-Source-Datenbank der Wahl, wenn es um anspruchsvolle Unternehmenslösungen mit hohen Ansprüchen an Performance und Skalierbarkeit geht. Dieses Buch bietet neben einem umfassenden Überblick über das objektrelationale Datenbankmanagementsystem und dessen Grundlagen den praxisnahen Einstieg auch in komplexe Einsatzszenarien. Die Unterschiede zwischen verschiedenen Versionen werden ebenso behandelt wie Programme für den Datenbankzugriff. Administratoren finden hier detaillierte Informationen zur Installation und optimalen Konfiguration, aber auch zu wichtigen Themen wie Backup, Replikation und dem Umstieg von anderen DBM auf PostgreSQL. Vornehmlich an Entwickler wenden sich die Beiträge über Maintenance und Performanceoptimierung hinaus behandelten Themen wie z.B. die systematische Analyse von Anfragen und die Nutzung des Planers. Auch die Verwendung verschiedener clientseitiger Programmiersprachen (Perl, PHP, C++) sowie das Erstellen serverseitiger Funktionen in unterschiedlichen Programmiersprachen (PL/pgSQL, C, PL/Perl) werden dargestellt.über den Autor und weitere MitwirkendeAndreas Scherbaum arbeitet seit 1999 mit PostgreSQL. Er ist Gründungsmitglied der deutschen sowie der europäischen PostgreSQL User Group und trägt im Board of Directors aktiv zur Verbreitung von PostgreSQL bei. Seit 2004 ist er mit seinem eigenen Unternehmen im Bereich Beratung und Support tätig.