

[PDF] Datenbank-Anwendungen mit PostgreSQL . Einfhrung in die Programmierung mit SQL, Java, C/C++, Perl, PHP u.a. (New Technology)

Datenbank-Anwendungen mit PostgreSQL . Einfhrung in die Programmierung mit SQL, Java, C/C++, Perl, PHP u.a. (New Technology)

*Von Ewald Geschwinde, Hans-Jrgen Schnig
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



 **Download**

 **Read Online**

Produktinformation -Verkaufsrank: #1311982 in BcherVerffentlicht am: 2002-10-15Einband: Gebundene Ausgabe380 Seiten | File size: 35.Mb

Von Ewald Geschwinde, Hans-Jrgen Schnig : Datenbank-Anwendungen mit PostgreSQL . Einfhrung in die Programmierung mit SQL, Java, C/C++, Perl, PHP u.a. (New Technology) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Datenbank-Anwendungen mit PostgreSQL . Einfhrung in die Programmierung mit SQL, Java, C/C++, Perl, PHP u.a. (New Technology):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Datenbanksemester für Normalos
Von Frank Olsowski
Die Autoren führen den Leser sanft und leicht verständlich in die Möglichkeiten von PostgreSQL ein, so dass bereits nach wenigen Kapiteln der Aufbau und die Verwendung einer anspruchsvollen Datenbank möglich ist. Es wird vermieden, den Leser mit der Funktionsvielfalt und den Anwendungsmöglichkeiten zu erschlagen. Die Autoren verfolgen ein Konzept des Grundwissens und der parallelen Entwicklung von Grundfunktionen mit Hilfe geeigneter Programmiersprachen und sprechen damit eine Klinte an, die bisher bei keiner, oder wenig Programmier- und Administrationskenntnissen verfügt. Ein gelungener Ansatz und deshalb ein gutes Buch.
6 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viele Themen, aber meist nur angeschnitten.
Von Ein Kunde
Ich habe mir von diesem Buch mehr erwartet. Es behandelt zwar sehr viele Themen, aber meist nicht ausführlich genug. So wird z.B. bei dem Thema Aggregatfunktionen nur "count" behandelt, alle anderen werden in diesem Buch nicht mal erwähnt. Die Beschreibung der SQL Befehle sieht meist so aus, dass eine kurze allgemeine Erklärung von dem jeweiligen Befehl gegeben wird, danach eine Kopie von der Hilfe-Ausgabe von PostgreSQL und ein kurzes Beispiel. Die meisten Möglichkeiten werden wieder überhaupt nicht angesprochen. Bei dem Kapitel Programmierung werden einem grobteils auch nur Code-Schnipsel vorgeworfen ohne tiefere Beschreibung. Vor allem wird die meiner Meinung nach sehr wichtige ODBC Schnittstelle nicht mal erwähnt. Es wäre vielleicht sinnvoller gewesen, weniger Themen zu behandeln und diese dafür ausführlicher.
6 von 24 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wahnsinn :)
Von Ein Kunde
Das ist definitiv eines der besten jemals geschriebenen Bücher zu diesem Thema. Die Information ist sehr tiefgehend und wahnsinnig praxisrelevant. Ich kann dieses Ding nur jedem empfehlen :).

Kurzbeschreibung
Dies ist ein Buch für Datenbankprofis, die nach PostgreSQL migrieren und einen Einstieg in Administration und Programmierung der Open Source-Datenbank auf hohem Niveau suchen. Aufbauend auf einer Einführung in PostgreSQL, seine Installation, Administration, Optimierung und einem Tutorial zur Arbeit mit SQL, führen die Autoren praxis- und lösungsorientiert in die Arbeit mit den wichtigsten Programmierschnittstellen von PostgreSQL ein: Java, C/C++, Perl, PHP, Tcl, PL/pgSQL, ECPG, EFCU und Delphi. Jede von ihnen wird ausführlich vorgestellt und ihr Einsatz an einem praxisnahen Beispiel gezeigt. Das Buch schließt mit einer Übersicht über PostgreSQL-Internas. Die beiliegende CD enthält einen Teilauszug von <ftp.postgresql.org> mit PostgreSQL und Tools für alle großen Plattformen sowie alle Beispiele aus dem Buch.