

[Pdf free] PostgreSQL - das offizielle Handbuch

PostgreSQL - das offizielle Handbuch

Von Peter Eisentraut

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #1381142 in BcherVerffentlicht am: 2003Einband: Taschenbuch814
Seiten | File size: 44.Mb

Von Peter Eisentraut : PostgreSQL - das offizielle Handbuch before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised PostgreSQL - das offizielle Handbuch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Deutsche bersetzung der PostgreSQL DokumentationVon Jessica D.Dieses Buch ist, bis auf ein paar Ausnahmen, eine komplette bersetzung der PostgreSQL-Dokumentation, wie man sie auf den Seiten des DB-Projektes findet. Es bezieht sich schtzungsweise auf die PostgreSQL-Versionen 7.3 bis max. 7.4.x.In 41 Kapiteln werden SQL-Sprachbestandteile, Installation und Verwaltung des DB-Servers, Programmierschnittstellen fr Clientprogramme (u.a. libpq, pgsql, ecpg)und die Serverprogrammierung anhand von kleinen Beispielen erlutert. Der Text ist meiner Meinung nach leicht verstndlich formuliert und nervt nicht durch viele Abkzungen oder unntze Verwendung von Fachbegriffen.Wegen der

bersichtlichen Gliederung und dem groen Referenzteil eignet es sich fr mich sehr gut als Nachschlagewerk. Wer viele Beispiel-Anwendungen etc sucht, sollte allerdings ein anderes Buch bevorzugen. Ich habe mir dieses Buch nur wegen der Serverprogrammierung zugelegt, und habe mit den anderen Kapiteln wenig bis gar nicht gearbeitet. Ich denke aber, dass ich von dem, was ich gesehen habe, auf den Rest schliessen kann. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eine der besten Datenbanknachschlagewerke die es gibt. Von Memphis Ich habe dieses Buch mir bereits vor gut einem Jahr gekauft und kann nun mittlerweile sagen, dieses Buch ist fr mich das non-plus-ultra Nachschlagewerke (selbst fr andere Datenbanken wie Oracle und MySQL - auch wenn da teilweise einige Eigenheiten existieren). Was mir besonders gefllt ist die gute Erklrung der einzelnen Funktion, sowie eine grobe Erklrung wie diese im Hintergrund arbeiten (gibt natrlich auch an anderer Stelle detailliertere Einblicke in die Funktionsweise - aber wenn man eine Sache nachschlagen will, reicht die dazugehrige Kurzbeschreibung mehr als aus). Veranschaulicht werden die Befehle mit vorbildlichen Beispielen, so dass man fr sich schnell den Sinn und die Arbeitsweise heraus nehmen kann und fr eigene Projekte entsprechend nutzen kann. Was ebenso vom Autor gut berlegt wurde ist, dass er auch auf die Administration nher eingeht - in meinem Fall waren es zwar eher Projekte fr die Hochschule, aber da ich auch einige Webprojekte habe, die auf MySQL basieren wird man auf viele Problematiken aufmerksam gemacht und dies hilft einem Datenbanken zu optimieren wie man es so fr eher unmglich gehalten hatte. Selbstverstndlich gibt der Autor auch Tipps zur Automatisierung dieser Ablufe. Also war ehrlich gesagt sehr positiv berrascht, wie komplex das Thema Datenbank werden kann, wenn man die administrativen Punkte auch noch mit bercksichtigt. Dies wird einem wahrscheinlich aber beim Erhalt dieses Buches klar, denn es ist doch ziemlich dick - aber eben alles ntzliche Infos. Hab auch noch andere SQL-Bcher, aber keines kommt so wirklich an diese Qualitt heran. Ich persnlich glaube, dieses Buch ist fr so ziemlich jeden geeignet, der zumindest schon im Groben wissen hat, was eine Datenbank fr eine Aufgabe hat. - Ist mittlerweile eines meiner groen Buchtipps!!! :-)

2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bravo Postgres, bravo Herr Eisentraut Von Brandsttter Markus Obwohl das Buch nicht mehr ganz so aktuell, wie die jetzt erhltliche Postgres-Version (8.2) ist (sprich Installationsanleitung besser Online besorgen), ist es sehr empfehlenswert. Es legt die Grundkonzepte von PostgreSQL sehr gut offen und geht in vielen Bereichen auch in die Tiefe. Es empfiehlt sich sehr gut als Nachschlagewerk fr SQL auch wenn man andere objektrelationale Datenbankmanagementsysteme verwendet. Es zeigt auch die Unterschiede zwischen dem SQL-Standard, welcher nicht alle Bereiche abdeckt, und den PostgreSQL-eigenen Erweiterungen gut auf, sowie etwaige Unterschiede zu anderen DBMS und mgliche Fehlerquellen bei Programportierungen. Es finden sich ein paar Tipp- und Grammatikfehler im Buch, welche aber keinen Einflu auf den qualitativ hochwertigen Inhalt haben.