

[Free pdf] Einrichten von PostgreSQL / PostGIS als Datenbankserver für GRASS: Einrichten einer SQL-Datenbank als Datenbankserver für ein Geoinformationssystem unter Verwendung freier Software

Einrichten von PostgreSQL / PostGIS als Datenbankserver für GRASS: Einrichten einer SQL-Datenbank als Datenbankserver für ein Geoinformationssystem unter Verwendung freier Software

Von Marcel Dee

*audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC*



 [Download](#)

 [Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #2690546 in Bücher Veröffentlicht am: 2013-10-27 Abmessungen: 8.66 x .28b x 5.911, Einband: Taschenbuch 112 Seiten | File size: 67.Mb

Von Marcel Dee : Einrichten von PostgreSQL / PostGIS als Datenbankserver für GRASS: Einrichten einer SQL-Datenbank als Datenbankserver für ein Geoinformationssystem unter Verwendung freier Software before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Einrichten von PostgreSQL / PostGIS als Datenbankserver für GRASS: Einrichten einer SQL-Datenbank als Datenbankserver für ein

Geoinformationssystem unter Verwendung freier Software:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein nettes BchleinVon MeinNameAuf Basis seiner 2004 verfassten Diplomarbeit, versuchte dieser selbst ernannte junge Autor 2008 ein Fachbuch der Mittelklasse mit einem Preis der Oberklasse zu vereinen. Leider blieb es bei diesem nicht sehr nennenswerten Versuch, da weder Grass GIS noch PostgreSQL literarisch nicht unbekannt sind. Das Thema Grass GIS wird seit jeher vom Herrn Neteler regiert und zu PostgreSQL gibt es mehr als gegend Werke.Da hat der Leser nun die Qual der Wahl zwischen einem teuren, einhundertseitigem "Heft" und den groen detaillierten Fachbchern der Geoinformationsbranche. Wer dennoch nicht aus Fachbchern und Internet zu diesem Thema schlau geworden ist, darf gerne auf jenes Bchlein zurckgreifen.Meiner Meinung nach stellt die Thematik dieses Buches keine besondere Hrde oder Herausforderung dar, weder als "Buch" noch als Diplomarbeit. Aus eigener Erfahrung darf ich sagen, dass ich mir meine Kenntnisse diesbezüglich innerhalb von wenigen Monaten eigenstndig erarbeitet habe. Die Thematik bezog sich auf die persistente Speicherung von Vektordaten in PostgreSQL mit Zugriff unterschiedlicher OSGIS-Produkte. Sicher wre dieses Buch mir vor einigen Jahren eine kleine Hilfe gewesen.Dennoch drfte dieses Buch fr Newbies Kleinunternehmen unter dem Aspekt der Kostenersparnis interessant sein.