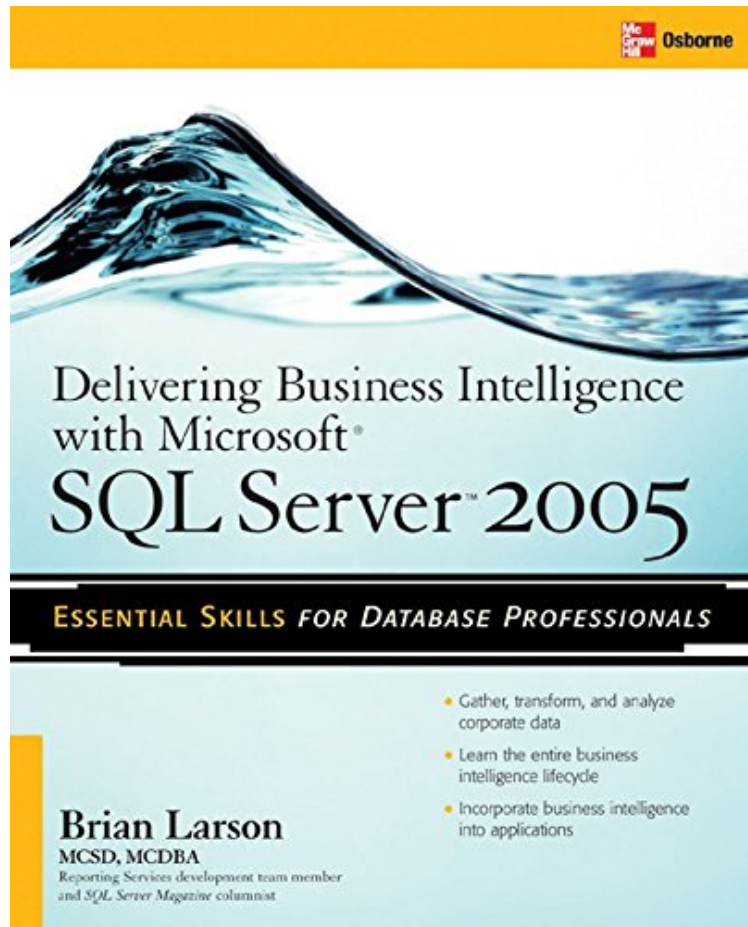


(Download pdf) Delivering Business Intelligence with Microsoft SQL Server 2005: Utilize Microsoft's Data Warehousing, Mining Reporting Tools to Provide Critical Intelligence to A

Delivering Business Intelligence with Microsoft SQL Server 2005: Utilize Microsoft's Data Warehousing, Mining Reporting Tools to Provide Critical Intelligence to A

Von Brian Larson

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #1814731 in eBooks Veröffentlicht am: 2006-02-14 Erscheinungsdatum: 2006-02-14 File Name: B000JMKQUS | File size: 45.Mb

Von Brian Larson : Delivering Business Intelligence with Microsoft SQL Server 2005: Utilize Microsoft's Data Warehousing, Mining Reporting Tools to Provide Critical Intelligence to A before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Delivering Business Intelligence with Microsoft SQL Server 2005: Utilize Microsoft's Data Warehousing, Mining Reporting Tools to Provide Critical Intelligence to A:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Einföhrung - Aber recht vereinfacht Von Thomas Pagel Das Buch ist gut zu lesen, es ist sehr informativ und gibt einen guten berblick ber das gesamte Thema Microsoft Business Intelligence. Am Anfang wird erst erklrt, was behaupt BI bedeutet. Dann werden an einem durchgngigen Beispiel (Business Case) folgende Technologien erklrt:- Datenbank-

Design (inkl. einer kurzen Einführung in das SQL Management Studio)- Integration Services- Analysis Services (sowohl OLAP als auch Data Mining)- MDX (auch die Integration in eigenen Applikationen)- Reporting Services (auch Report Builder). Damit erhält man einen kompletten Überblick über den SQL Server und wie man BI-Technik damit implementieren kann. Was jedoch eindeutig zu kurz kommt sind "Best Practices". Die Beispiele sind stark vereinfacht, der Wert wird mehr auf leicht nachvollziehbare Step-By-Step-Anleitungen gelegt als auf eine Erklärung der "klassischen" BI-Verfahren. Dadurch sind die Beispiele nur auf leichte Umsetzbarkeit, nicht aber auf Skalierbarkeit und Performance aufgelegt. Kleine Lösungen kann man so aufbauen, wenn man die Beispiele auf größere Lösungen anwenden würde, wenn Probleme vorprogrammiert. Trotzdem würde ich das Buch für absolute Einsteiger jederzeit empfehlen.

Kurzbeschreibung Transform disparate enterprise data into actionable business intelligence Put timely, mission-critical information in the hands of employees across your organization using Microsoft SQL Server 2005 and the comprehensive information in this unique resource. Delivering Business Intelligence with Microsoft SQL Server 2005 shows you, step-by-step, how to author, customize, and distribute information that will give your company the competitive edge. It's all right here--from data mining, warehousing, and scripting techniques to MDX queries, KPI analysis, and the all-new Unified Dimensional Model. Real-world examples, start-to-finish exercises, and downloadable code throughout illustrate all of the integration, analysis, and reporting capabilities of SQL Server 2005. Kurzbeschreibung Transform disparate enterprise data into actionable business intelligence Put timely, mission-critical information in the hands of employees across your organization using Microsoft SQL Server 2005 and the comprehensive information in this unique resource. Delivering Business Intelligence with Microsoft SQL Server 2005 shows you, step-by-step, how to author, customize, and distribute information that will give your company the competitive edge. It's all right here--from data mining, warehousing, and scripting techniques to MDX queries, KPI analysis, and the all-new Unified Dimensional Model. Real-world examples, start-to-finish exercises, and downloadable code throughout illustrate all of the integration, analysis, and reporting capabilities of SQL Server 2005. Synopsis Data warehouse administrators, Business Intelligence (BI) solution developers, and BI analysts will find out how to get the most out of Microsoft's powerful BI tools which are included free in SQL Server 2005. This practical, start-to-finish guide explains how to develop a comprehensive, secure, integrated, and highly available BI solution. Readers will learn to set up the database, mine and analyze data, and deliver the results.