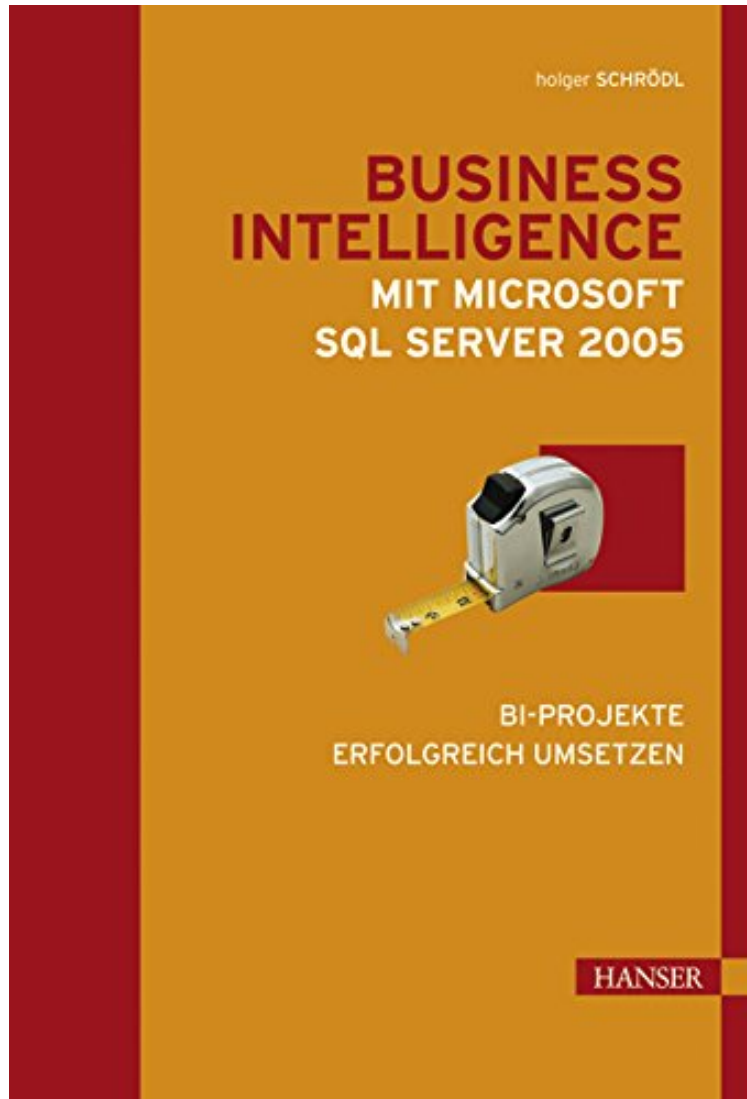


Business Intelligence mit Microsoft SQL Server 2005. BI-Projekte erfolgreich umsetzen

Von Holger Schrdl

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1442238 in BcherVerffentlicht am: 2006-02-02Erscheinungsdatum: 2006-02-02Abmessungen: 9.65 x 1.14b x 7.05l, Einband: Gebundene Ausgabe420 Seiten | File size: 54.Mb

Von Holger Schrdl : Business Intelligence mit Microsoft SQL Server 2005. BI-Projekte erfolgreich umsetzen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Business Intelligence mit Microsoft SQL Server 2005. BI-Projekte erfolgreich umsetzen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Titel ist irrefhrendVon BuellfahrerSeit 1998 beschftige ich mich mit Data Warehousing mit Microsoft Produkten. Nun heit es

ja BI. Egal. Eigentlich war ich auf der Suche nach Literatur für den "neuen" Analysis Server 2005 und habe die Search Inside-Funktion hier benutzt und las da ein wenig über Data Mining, was bis dato nicht so meine Welt war und auch erst seit dem AS 2005 so richtig brauchbar ist. Der Autor versucht hier NICHT den AS 2005 im Detail zu erklären, sondern Data Mining mit AS 2005! Der exakte Titel wäre gewesen: "Einführung in Data Mining mit dem AS 2005". Das ist auch auf der Rückseite des Buches vermerkt, doch so Online nicht auf die Schnelle zu ersehen (Inhaltsverzeichnis anschauen!). Der Autor versucht sich in dem Spagat für Entwickler und Projektleiter einen Leitfaden bzw. Einführung zu geben, und für meinen Fall ist es ein gutes Buch, zudem man das Buch auch beiden Zielgruppen in die Hand geben kann und sollte. Aus technischer Sicht fehlt es in mancher Hinsicht in den Details, doch ich finde es ist mal ein ansatzhalber guter zusammengefügter Ansatz für Entwickler an das Thema Data Mining heranzugehen. Für Entwickler mit Interesse für das Thema kann ich das Buch empfehlen. Es ist keine CD dabei, die Beispiele halten sich an die AdventureWorks-Datenbank von MS. Wenn sich jemand unsicher ist, dann geht in den Laden und blättert mal durch. Es ist halt kein Buch über BI mit AS 2005, sondern ein Buch über Data Mining mit AS 2005. Data Mining ist halt ein Teil von BI und so hat der Autor nur halb gelogen. :-)

2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Data Mining Methoden verständlich erklärt Von Torsten Dies ist das erste Buch, was (u.a.) verschiedene Data Mining Methoden zum einen verständlich erklärt, Anwendungsszenarien aufzeigt und gleichzeitig einen Leitfaden zum Ausprobieren in die Hand gibt. Für mich eine sehr hilfreiche Kombination. Insgesamt sehr sympathisch geschrieben, trotzdem werden auch die Schwachpunkte des SQL Server 2005 bezüglich BI nicht ausgelassen.

4 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle und nachvollziehbare Einführung in das Thema BI Von bobHZuerstmal ist es nicht nur das erste, sondern immer noch das einzige deutsche Buch zum Thema BI mit dem SQL Server 2005. Das Buch lässt sich gut lesen und die vielen Abbildungen helfen sehr gut, das Gelesene selbst nachvollziehen zu können. Die Aufteilung in 3 Abschnitte finde ich sehr gut und helfen, den richtigen Einstieg ins Thema zu finden. Der erste Teil ist das eine verständliche Einführung/Definition von Business Intelligence (allgemein und auf den SQL Server 2005 ausgerichtet). Der zweite Teil zeigt ein typisches BI Projekt (technisch), das sehr gut nachvollzogen werden kann und der dritte Teil liefert einen kompletten Leitfaden für Projektverantwortliche zur Durchführung eines eignen BI Projektes. Insgesamt finde ich es ein gelungenes Buch, das ich nur weiter empfehlen kann.

.de Ist "Business Intelligence", kurz BI mal wieder eines der Wörter, die zurzeit modern und bald wieder vergessen sind? Wenn man weiß, worum es dabei geht, lautet die Antwort eindeutig: nein. Mit Business Intelligence mit Microsoft SQL Server 2005 zeigt Holger Schrödl was BI eigentlich ist, wie der aktuelle Stand der konkreten Anwendung aussieht und wie sich BI mit dem SQL-Server umsetzen lässt. Grundlagen und Praxis für neue Einsichten und Schlussfolgerungen in Unternehmensdaten. Schrödl selbst ist Gründer und Vorstand eines BI-Unternehmens, das eines von 4 Microsoft Kompetenzpartnern für BI und Softwareentwicklung ist -- ein Mann vom Fach in einem Fach, in dem noch viel heiße Luft treibt und viel Unwissenheit herrscht. Der Microsoft SQL Server 2005 hat sich inzwischen längst von einer reinen Datenbanklösung zu einer Lösungsplattform für datenbankgestützte Geschäftsanwendungen gewandelt -- doch wie nutzt man das aus? Data Mining lautet das Zauberwort und Schrödl's Schwerpunkt ist eben dieses Mining und damit die vielfältigen Analysemöglichkeiten des SQL-Servers. Oder wie Lew Patt, ehemaliger Chef von HP auf dem Buchcover zitiert wird: "Wenn HP wüsste, was HP weiß, dann wären wir drei Mal so profitabel." Schrödl wendet sich sowohl an technischen Fragen orientierte IT-Spezialisten als auch an Fachspezialisten ohne Technikbezug und Projektleiter mit Planungs- und Durchführungsfragen. Insgesamt drei Hauptteile erwarten den Leser: Zuerst die Grundlagen, was ist BI, woraus besteht es? Etwa 80 Seiten, die eigentlich dem SQL Server beiliegen und zur Pflichtlektüre gehören sollten. Dann geht es an die BI-Komponenten des Servers -- alles drin, was man für den kompletten Zyklus eines BI-Projekts benötigt, doch kaum jemand kennt diese Funktionen. Schrödl klärt auf und stellt darüber hinaus Clients für die Aufbereitung der serverseitigen Informationen für den Endanwender vor. Im zweiten Teil erklärt er dann die Implementierung von BI-Lösungen mit Schwerpunkt Data Mining am Beispiel des SQL Servers. Zuerst ein BI-Projekt als Beispiel, dann weitere Einsatzszenarien und Beispiele. Zuletzt dann die eigenständige, praktische Umsetzung eines BI-Projekts, ein methodischer Leitfaden. In einem abschließenden Kapitel nimmt er sich dann noch die Data Mining Algorithmen vor. Ein erfahrener Fachmann einer jungen IT-Richtung erklärt wie es geht -- Business Intelligence mit Microsoft SQL Server 2005 ist ein tiefer Einblick in BI und die BI-Fähigkeiten des SQL-Servers. -- Wolfgang Treppressestimmen"... kann das Buch allen Interessierten, die noch keine Erfahrungen in diesem Themenbereich haben, als Einstieg empfohlen werden. Die zahlreichen Beispiele und Hinweise aus der Praxis sowie der Stil des Autors machen das Buch leicht verständlich und lesenswert." Carsten Jäck, BI-Spektrum 02-2007

Kurzbeschreibung BI-KOMPETENZ AUS ERSTER HAND Liefert die nötigen Grundlagen zum Thema Demonstriert BI anhand realistischer Fallbeispiele Konzentriert sich auf Data Mining als wesentlichem Innovationsfaktor für BI-Projekte Der Autor schöpft aus nahezu zehn Jahren BI-Erfahrung als Chef eines Microsoft-Kompetenzpartners für BI Business Intelligence ist in aller Munde - kein Wunder, lassen sich doch mit BI aus komplexen Datenbeständen strukturierte Informationen ziehen, mit denen Unternehmensprozesse effektiver gestaltet

werden können. Holger Schrödl deckt mit seinem Buch vier wesentliche Teilbereiche ab: Er liefert allgemeine Grundlagen für BI-Projekte, beschreibt die BI-Komponenten des MS SQL Server 2005, zeigt Szenarien der unterschiedlichen BI-Methodiken anhand realistischer Fallbeispiele und skizziert einen exemplarischen Projektleitfaden, mit dem sich speziell BI-Projekte aufsetzen lassen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Data Mining, der BI-Komponente, die aus bestehenden Informationen neues Wissen erzeugt und damit den wesentlichen Innovationsfaktor in BI-Projekten darstellt. Mit diesem Buch kann der Leser eigene BI-Projekte starten und erfährt, wie er optimal vorgeht, wo Gefahren lauern und wie Stolpersteine vermieden werden.