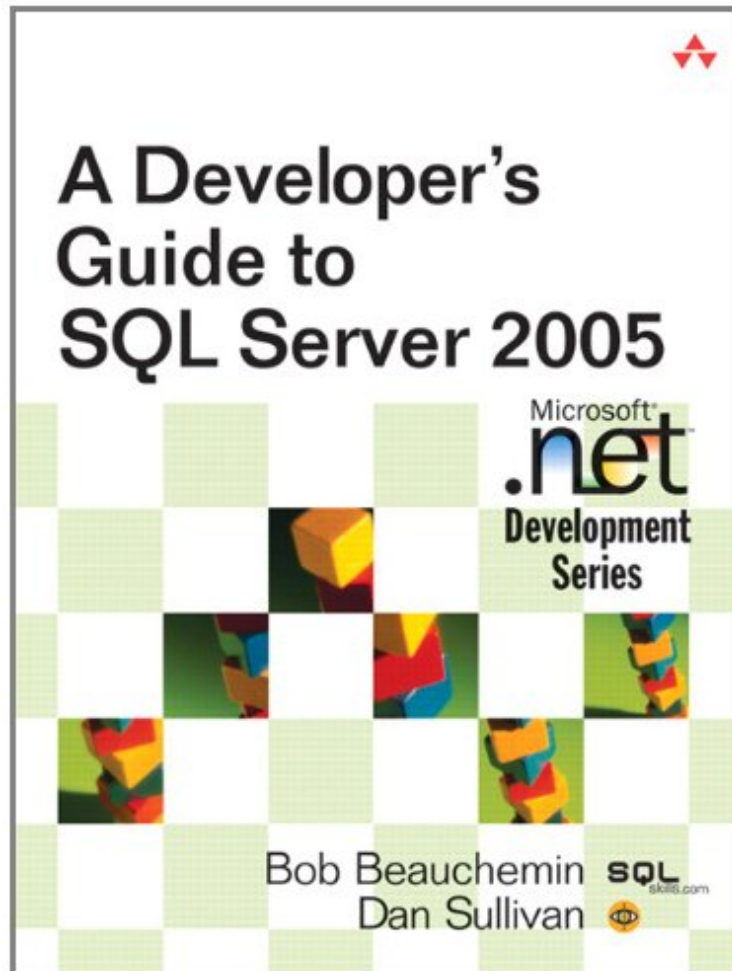


A Developer's Guide to SQL Server 2005

Von Bob Beauchemin, Dan Sullivan

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation Veröffentlicht am: 2006-04-28Erscheinungsdatum: 2006-04-28File Name: B004Y50TGW | File size: 47.Mb

Von Bob Beauchemin, Dan Sullivan : A Developer's Guide to SQL Server 2005 before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised A Developer's Guide to SQL Server 2005:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Jeden Cent wert, ein Mu fr SQL-Server-EntwicklerVon Steve GrgertSelten habe ich ein Buch in den Hnden gehalten, das von der ersten Seite an bis zur letzten mit wertvollen Informationen aufwartet. Keine Grundlagen, keine nnotigen Erklrunen der Art: "Was sind Assemblies?" oder "Was ist .NET?". Auf hchstem Niveau werden alle wichtigen Themen besprochen:- Funktionen und Prozeduren in .NET CLR-Sprachen entwickeln- In-Process Data Access (SqlContext, Rowsets, SqlTriggerContext, etc.)- SQL Engine Enhancements (SNAPSHOT Isolation, Statement-Level Recompilation)- XML (XML SCHEMA COLLECTIONs, XQuery)- SQL Server Management Objects- Notification ServicesSogar auf die Entwicklung von Templates fr das SQL Server 2005 Management Studio wird eingegangen.Alles in allem, ein Buch von Profis fr Profis, ohne unntiges Gequatsche. Stattdessen: Code, Code und

noch mehr Code. Garniert mit unschätzbarem Wissen zweier absoluter Insider. Ich sage da nur: Danke.

Kurzbeschreibung Few technologies have been as eagerly anticipated as Microsoft SQL Server 2005. Now, two SQL Server insiders deliver the definitive hands-on guide--accurate, comprehensive, and packed with examples. A Developer's Guide to SQL Server 2005 starts where Microsoft's documentation, white papers, and Web articles leave off, showing developers how to take full advantage of SQL Server 2005's key innovations. It draws on exceptional cooperation from Microsoft's SQL Server developers and the authors' extensive access to SQL Server 2005 since its earliest alpha releases. You'll find practical explanations of the new SQL Server 2005 data model, built-in .NET hosting, improved programmability, SQL:1999 compliance, and much more. Virtually every key concept is illuminated via sample code that has been fully updated for and tested with the shipping version of the product. Key coverage includes Using SQL Server 2005 as a .NET runtime host: extending the server while enhancing security, reliability, and performance