

(Online library) Oracle Warehouse Builder 11g: Getting Started

Oracle Warehouse Builder 11g: Getting Started

Von Bob Griesemer

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1475995 in eBooksVerffentlicht am: 2009-08-05Erscheinungsdatum: 2009-08-05File Name: B005BPBANKU | File size: 50.Mb

Von Bob Griesemer : Oracle Warehouse Builder 11g: Getting Started before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oracle Warehouse Builder 11g: Getting Started:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr hilfreiches BuchVon JohnnyDieses Buch gibt dem Leser einen sehr guten Einblick in den Oracle Warehouse Bulider 11g R1. Es wird anhand von Beispielen gezeigt wie man ein Datawarehouse mit dem OWB aufbaut. Die einzelnen Schritte sind leicht verstdlich beschreiben, sowie die restlichen Inhalte. Wer ein Neueinsteiger, wie ich es war, dem kann ich das Buch sehr empfehlen weil man recht schnell einen guten Einblick in die Welt des OWB bekommt.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ideal fr Einsteiger!Von HajoBeschftige mich seit ein paar Wochen im Rahmen eines Praktikums mit dem Thema BI. Im Detail heisst es, dass ich mich mit grundlegenden Datenbanken-Kenntnissen komplett neu und selbstndig in den OWB einlerne. Da ich mit dem neuen 11gR2 arbeite und es nicht allzuvielen Tutorials gibt (Stand 08/2010), suchte ich eine Starthilfe. Und ich habe sie gefunden!Griesemers Anleitungen sind zwar mit dem 11g 1er Release veranschaulicht, was aber eig. kein Problem war. Die Wizards sehen

etwas anders aus, die Funktionalitäten sind überwiegend gleich geblieben. Es wird nicht alles berücksichtigt, z.B. stolperte ich beim Import von Flat Files über die Probleme des SQL*Loaders mit / und \. Es gibt einige solche Stellen, an welchen man Umwege nehmen muss. Diese sind auch meistens weniger vom OWB als von den integrierten Tools (s.Bsp. SQL*Loader) oder von deren Einflüssen verursacht. Mögliche Lösungen lassen sich allerdings im WWW finden, und schon kann es unter der Regie von Griesemers Lektüre weitergehen. Das Buch bekommt von mir abschliessend 5/5 Sterne, da es eben Getting Started "heisst" und nicht an Professionals gerichtet ist (sonst hätte ich mehr Details erwartet). Richtig nett fand ich den Stil des Autors, wie er einen stellenweise richtig lockeren Text mit dezenten Sprüchen durch die Materie führt :-). Plus: Ich bin nicht gerade top-skilled in Englisch und ich hatte keine Probleme die Texte zu verstehen... Für Einsteiger, die sich neu mit dem Thema Oracle Warehouse Builder beschäftigen, definitiv zu empfehlen!!! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Grundlagen zum Einstieg, aber für 11gR2 veraltet. Von Georg Ostermayer Für das Selbstraining wäre das Buch ideal, allerdings hat sich seit der Version 11g in der Benutzerführung einiges zur Version 11gR2 getan. So konnte ich den key lookup wizard nicht mehr finden, wohl aber den lookup wizard, der aber eine andere Menüführung hat. Also: das Buch funktioniert noch, aber ca 10% der Zeit ist man damit beschäftigt, die beschriebene Funktionalität in die neue zu übersetzen. Gebraucht hätte ich noch mehr Grundlagen zu ETL Funktionen wie Berechnungen, Verknüpfungen etc. Es werden vor allem Formatänderungen beschrieben. Aber als Einstieg ok.

Kurzbeschreibung This easy-to-understand tutorial covers Oracle Warehouse Builder from the ground up, and taps into the author's wide experience as a software and database engineer. Written in a relaxed style with step-by-step explanations, lots of screenshots are provided throughout the book. There are numerous tips and helpful hints throughout that are not found in the original documentation. By following this book, you can use Oracle Warehouse Builder in the best possible way and maximize your learning potential. This book is a good starting point for database engineers, administrators, and architects who are responsible for data warehouse projects and need to design them and load data into them. If you are someone who wants to learn Oracle Warehouse Builder and expand your knowledge of the tool and data warehousing, this is an ideal book for you. No prior data warehouse or database experience is presumed with all new database and data warehouse technical terms and concepts explained in clear easy-to-understand language.

Kurzbeschreibung This easy-to-understand tutorial covers Oracle Warehouse Builder from the ground up, and taps into the author's wide experience as a software and database engineer. Written in a relaxed style with step-by-step explanations, lots of screenshots are provided throughout the book. There are numerous tips and helpful hints throughout that are not found in the original documentation. By following this book, you can use Oracle Warehouse Builder in the best possible way and maximize your learning potential. This book is a good starting point for database engineers, administrators, and architects who are responsible for data warehouse projects and need to design them and load data into them. If you are someone who wants to learn Oracle Warehouse Builder and expand your knowledge of the tool and data warehousing, this is an ideal book for you. No prior data warehouse or database experience is presumed with all new database and data warehouse technical terms and concepts explained in clear easy-to-understand language.

über den Autor und weitere Mitwirkende Bob Griesemer has over 27 years of software and database engineering/DBA experience in both government and industry, solving database problems, designing and loading data warehouses, developing code, leading teams of developers, and satisfying customers. He has been working in various roles involving database development and administration with the Oracle Database with every release since Version 6 of the database from 1993 to the present. He has also been performing various tasks, including data warehouse design and implementation, administration, backup and recovery, development of Perl code for web-based database access, writing Java code utilizing JDBC, migrating legacy databases to Oracle, and developing Developer/2000 Oracle Forms applications. He is currently an Oracle Database Administrator Certified Associate, and is employed by the Northrop Grumman Corporation, where he is the Senior Database Engineer and primary data warehouse ETL specialist for a large data warehouse project.