

SQL: Quick-Reference-Map

Von Helmut Balzert

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC

The image shows a digital document titled 'SQL: Quick-Reference-Map' by Helmut Balzert. The document is presented as a screenshot of a page with a yellow header and a green border. It contains two main sections:

- Was ist SQL?** (Section 1): This section explains that SQL is a declarative language for interacting with relational databases. It lists various SQL commands categorized into Data Definition Language (DDL) and Data Manipulation Language (DML). It also includes a table for data types and their corresponding SQL syntax, such as `INT`, `DATE`, `CHAR`, and `VARCHAR`.
- Datentypen in SQL** (Section 2): This section details the various data types supported in SQL, including numeric types (e.g., `INT`, `DECIMAL`), character types (e.g., `CHAR`, `VARCHAR`), and date/time types (e.g., `DATE`, `TIME`, `INTERVAL`). It provides the SQL syntax for each type and explains their characteristics and usage.

Produktinformation -Verkaufsrang: #505695 in BcherVerffentlicht am: 2003-06-01Einband: Nicht gebunden8 Seiten | File size: 66.Mb

Von Helmut Balzert : SQL: Quick-Reference-Map before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised SQL: Quick-Reference-Map:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gedchnissttze fr GelegenheitsbenutzerVon S. RecklinglohFr jemanden wie mich, der SQL nur ab und zu bentigt ist die Quick Reference Map eine gute Hilfe um mal schnell mal die entsprechende Syntax nachzuschlagen.In Plastik verschweisst, lt sich die Reference Map auch von leckenden Kaffeetassen und dem alltglichen Gebrauch nicht stren und bleibt wohl auch lange ansehnlich und lesbar.Fazit: Fr den Gelegenheitsbenutzer ein gute Hilfe, fr den Profi wohl eher nicht umfangreich genug.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ideal fr den Notfall.Von Boa ThorAlle Jahre wieder kommt es vor das Applikation X oder Dienst Y nicht das tun was sie tun sollen.Da hilft nur ein Blick in die Datenbank um zu sehen wo denn das Problem liegt.Genau fr solche und hnliche ffile, sicher aber nicht fr nikotingelbe Hardcore-Datenbank-Nerds,ist die Quick Reference Map genau das richtige.Wer nur hin- und wieder SQL-Kommandos bentigt kann sich schnell und ohne viel gesuche auf die sinnvoll aufgebaute Map verlassen.Alles auf Deutsch. Klartextbeispiele die wirklich jeder versteht. Sogar ein paar Zeilen zur Terminologie haben Platz gefunden.Sogar die verschiedenen Arten von Joins (mehrtabellenabfragen) und Subqueries werden kurz demonstriert,persnlich habe ich das wirklich noch nie gebraucht. Es geht also tief genug um auch mal etwas komplexere Abfragen zusammen zu bauen.Wer, wie ich, eigentlich sinnvollereres zu tun hat, als alle paar Wochen die SQL-Syntax aufzufrischen, kann hier getrost zugreifen.Mehr braucht man in der Regel nicht und mehr geht architekturbergreifend meist auch gar nicht (verlsslich).Als Begleiter beim datenbankgebundenen Skripting z.B. perl oder php sehr sinnvoll.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klein aber ohoVon Alexander GruenwaldWer auch immer mit SQL arbeitet, sollte diese Kurzinfo neben sich liegen haben. Man kennt ja viele Befehle, aber wie bitte war das genau ? Dafr ist diese Kleinfibel perfekt geeignet. Auf wenigen Seiten Alles, was notwendig ist.Wer damit nicht genug hat, mu sowieso auf ein SQL Buch zurckgreifen ;-)

KurzbeschreibungQuick-Reference-Map: Auf 8 Seiten das Wichtigste zum Nachschlagen im Direktzugriff. Laminiert, faltbar, beschriftbar, abwaschbar. Fr die Praxis - immer zur Hand, zum Nachschlagen. Fr das Studium - zum Wiederholen, zur Klausurvorbereitung.Der Verlag ber das BuchAn alte Traditionen im neuen Gewand knpft der Verlag W3L aus Dortmund an. Zu den Informatikthemen "HTML XHTML", "CSS Cascading Style Sheets", "JSP JavaServer Pages" und SQL Structured Query Language" hat er sogenannte Quick Reference Maps herausgebracht. In Leporelloform sind jeweils vier schmale, beidseitig bedruckte, vierfarbige Seiten zwischen zwei transparente Folien eingeschweit. Durch eine spezielle Laminierung knnen die vier Seiten beliebig gefaltet werden. Frher als man noch im Assembler programmierte, gehrte eine auf dnnem Karton gedruckte Befehlsbersicht zum Handwerkszeug jedes Programmierers. Heute im Zeitalter des Internet kann man jede Information im Internet recherchieren. Sucht man einen vergessenen Befehl fr eine Programmiersprache im Netz, dann erhlt man mitunter Tausende von Treffern. Dies ist nicht die ideale Lsung, um schnell eine vergessene Information zu finden. Die Quick Reference Maps des W3L-Verlags fassen die wichtigsten Informationen zu einem Themengebiet in kompakter, strukturierter sowie typografisch und farblich bersichtlicher Form auf 8 Seiten zusammen. Durch die spezielle Laminierung sind die Quick Reference Maps faltbar, beschriftbar, abwaschbar und unverwstlich. Liegen Sie bei der Programmierung neben dem Computer, dann sind sie immer zur Hand. Zustzlich gibt es fr die Quick Reference Maps noch einen Tischstnder und Wandhalter. Auch fr das Studium sind sie ideal zum Wiederholen und zur Klausurvorbereitung.ber den Autor und weitere MitwirkendeProf. Dr. Helmut Balzert | Inhaber des Lehrstuhls fr Software- Technik an der Ruhr-Universitt Bochum | 11 jhrige Industriettigkeit | Aufsichtsratsvorsitzender der Schleupen AG und der otris software ag | Autor von ber 40 Bchern | ber 100.000 verkaufte Bcher | Forschungsgebiete: e-learning, Generierung von Software-Systemen