

(Free) Oracle 10g: Programmierung mit PL/SQL, Java, PHP und C++ (Galileo Computing)

Oracle 10g: Programmierung mit PL/SQL, Java, PHP und C++ (Galileo Computing)

Von Marcus Wiederstein, Marco Skulschus, Samuel Michaelis
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #2116652 in BcherVerffentlicht am: 2004-09-28Einband: Gebundene Ausgabe953 Seiten | File size: 16.Mb

Von Marcus Wiederstein, Marco Skulschus, Samuel Michaelis : Oracle 10g: Programmierung mit PL/SQL, Java, PHP und C++ (Galileo Computing) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Oracle 10g: Programmierung mit PL/SQL, Java, PHP und C++ (Galileo Computing):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein gutes BuchVon JDeveloperAber die Untertitel versprechen ein wenig zuviel. "Eine umfassende Einfhrgung in SQL und PL/SQL"... Fr Einsteiger ist der SQL-Teil nicht gerade sehr tief und allumfassend behandelt. Wobei der PL/SQL-Teil

dieses Manko wieder komplett wett macht. Und auch die anderen Kapitel über Java und PL/SQL sind ausreichend gut erklärt. Und so macht das Buch insgesamt bis auf den SQL-Teil einen super Eindruck, da es auch sehr flüssig zu lesen ist und die Beispiele sehr einfach gehalten sind. Die Beispiel-Datenbank mit mehreren hundert Datensätzen ist gut gelungen und eignet sich hervorragend zum Probieren und Lernen. Also, somit verdient das Buch volle 4 1/2 Punkte! 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Handwerkszeug von Aguari, idealer Begleiter nach meinem Oracle Seminar geworden. Sehr viele praktische Beispiele vorhanden, die im aktiven Einsatz von großem Nutzen sind.

Das Oracle 10g Programmierhandbuch ist ein reichhaltiger ProgrammierEinstieg in die Oracle-Programmierarbeit mithilfe von PL/SQL, C, C++, Java und PHP: Fakten, Fakten, Fakten und immer an die fortgeschrittenen Programmierer denken. Das Autorenteam beginnt mit einer Einführung und Installation sowie dem Anlegen und Konfigurieren von Datenbanken und räumt dafür weniger als 60 Seiten innerhalb beinahe 1000 Seiten insgesamt ein. Schon hier sollte ein Lächeln auf dem Gesicht des erfahrenen Programmierers erscheinen, denn das Buch richtet sich nicht an Einsteiger, sondern an Profis. Es folgt ein umfangreiches Kapitel zu Abfrage und Analyse, eines zu PL/SQL-Syntax und Konzepten sowie PL/SQL-Modulen. Viel Raum bekommt auch Java und Oracle ebenso wie Oracle und PHP und C++. Ein feiner, umfassender Überblick in die Grundlagen und Details der Programmierung mit und für Oracle 10g --