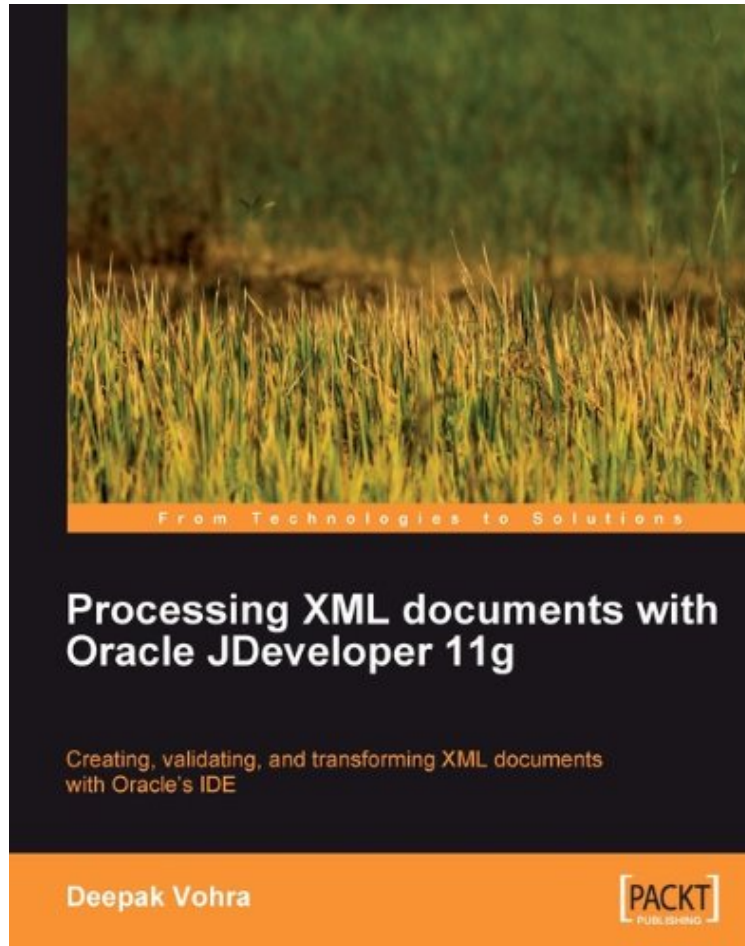


[Download] Processing XML documents with Oracle JDeveloper 11g

## Processing XML documents with Oracle JDeveloper 11g

Von Deepak Vohra

\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1188991 in eBooksVerffentlicht am: 2009-02-26Erscheinungsdatum: 2009-02-26File Name: B005BXSHLK | File size: 44.Mb

**Von Deepak Vohra : Processing XML documents with Oracle JDeveloper 11g** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Processing XML documents with Oracle JDeveloper 11g:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einführung ins Java-XML-UniversumVon Dietrich SchroffDieses Buch ist die perfekte Weiterbildung fr alle, die bisher bei Java und XML nur die zwei Schlagworte SAX und DOM parat hatten und sich tiefer in die Materie einarbeiten wollen. In ber 14 Kapitel werden mit ausfhrlichen Beispielen (die auch als Download erhltlich sind) smtliche Techniken rund um die Verarbeitung von XML in Programmen beschrieben. Diese werden alle mit Oracle JDeveloper 11g erstellt und kompiliert, trotzdem sind groe Teile des Buches sicher auch auerhalb des Oracle Universums gltig. ;- )Hier eine kurze Inhaltsangabe:Kapitel 1 fhrt kurz in die JAXP ein und erlutert die Unterschiede zwischen SAX und DOM (aber diese sind wahrscheinlich wirklich jedem bekannt.). Kapitel 2 und 3 beschftigen sich mit XSDs und wie diese zum Validieren von XMLs verwendet werden knnen.Kapitel 4 beschreibt die Technologie XPath, mittels deren

Hilfe gezielt Werte aus XMLs ausgelesen werden können. Die nächsten Kapitel führen in XSLT und JSTL XML ein. Anschließend wird DOM 3.0 vorgestellt. Der Vorteil von DOM 3.0 ist, dass jede Änderung per Java bei der Durchführung validiert werden können. Kapitel 9 beschreibt JAXB. Gerade dieses Kapitel ist im Rahmen von SOA sehr erhellend. In den Kapiteln 10 - 14 sind Beispiel-Applikationen beschrieben: Vergleiche von XMLs, XML zu PDF/XML zu Excel Konverter, XML mit Berkeley DB und XMLPublisher. Das Buch umfasst 369 Seiten. In jedem Kapitel befinden sich ausführliche Code-Beispiele, mit denen keine Frage offen bleibt und die Techniken gut nachvollziehbar sind. Im ganzen ein sehr gelungenes Buch für Entwickler, die XML-Anfänger sind bzw. deren Welt bisher auf DOM und SAX beschränkt war. Absolute Kaufempfehlung!

**Kurzbeschreibung** This book is for newcomer and intermediate Java developers who want to work with XML documents using JDeveloper 11g. No previous knowledge of JDeveloper is assumed but the reader will need to be comfortable in XML and Java environments. Employing a comprehensive tutorial-based approach, this easy-to-follow book shows the reader various means of processing XML documents using the power of Oracle's JDeveloper 11g. In next to no time, the reader will be able to create, format, transform, compare, and schema validate XML documents with Oracle's IDE.

**Kurzbeschreibung** This book is for newcomer and intermediate Java developers who want to work with XML documents using JDeveloper 11g. No previous knowledge of JDeveloper is assumed but the reader will need to be comfortable in XML and Java environments. Employing a comprehensive tutorial-based approach, this easy-to-follow book shows the reader various means of processing XML documents using the power of Oracle's JDeveloper 11g. In next to no time, the reader will be able to create, format, transform, compare, and schema validate XML documents with Oracle's IDE.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Deepak Vohra is a consultant and a principal member of the NuBean software company. Deepak is a Sun certified Java Programmer and a Web Component Developer, and has worked in the fields of XML and Java programming and J2EE for over five years. Deepak is the author of Packt's JDBC 4.0 and Oracle JDeveloper for J2EE Development book.