

[Mobile ebook] Java-Bausteine für E-Commerce-Anwendungen: Verteilte Anwendungen mit Servlets, EJB, CORBA, XML und SOAP

Java-Bausteine für E-Commerce-Anwendungen: Verteilte Anwendungen mit Servlets, EJB, CORBA, XML und SOAP

Von *Andreas Eberhart, Stefan Fischer*
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #3753254 in BcherVerffentlicht am: 2001-08-30Abmessungen: 9.49 x 1.22b x 6.65l, Einband: Taschenbuch539 Seiten | File size: 57.Mb

Von **Andreas Eberhart, Stefan Fischer** : **Java-Bausteine für E-Commerce-Anwendungen: Verteilte Anwendungen mit Servlets, EJB, CORBA, XML und SOAP** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Java-Bausteine für E-Commerce-Anwendungen: Verteilte Anwendungen mit Servlets, EJB, CORBA, XML und SOAP:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes

Einsteigerwerk, aber zu oberflächlich. Von Ein Kunde Dieses Buch ist leider nur etwas für Einsteiger in das Thema. Das Beispielprogramm ist sehr gut geeignet, eine Einführung in die hochinteressante Thematik zu geben, mehr keinesfalls. Das zeigen auch die Einführungskapitel für Java, SQL incl. JDK-Installation ("Vorsicht: Der Download kann länger dauern"). Bereits nach kurzer Zeit benötigt man tiefergehende Literatur. 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles praktisches Nachschlagewerk. Von Ein Kunde Das Buch gibt nicht nur lehrreiche Beispiele für alle derzeit wichtigen Technologien zur eCommerce Realisierung mittels Java, sondern dient auch als tolle praktische Referenz. So finden sich prägnante Erläuterungen zur Installation von Tomcat, CORBA, EJB Containern uvm. Sehr empfehlenswert! 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unvollständigkeit. Von Ein Kunde Das Buch ist für Servlets ganz interessant aber die EJB Beispiele sind unvollständig und nicht lauffähig, da voller Fehler und total veraltet. Die im Buch versprochenen Beispiele auf seiner Homepage gibt es bis heute noch nicht.

Kurzbeschreibung Dieses Buch befasst sich mit Design und Implementierung verteilter Internet-Anwendungen auf der Basis von Technologien der Java 2 Enterprise Edition (J2EE). Damit ist es möglich, sehr komplexe und anspruchsvolle verteilte Anwendungen zu konstruieren. Aufbauend auf einer kurzen Einführung in Java und HTML vermitteln die Autoren Grundlagen zu Servlets, EJB, CORBA, XML und SOAP und beschreiben, welche Werkzeugunterstützung es dazu jeweils gibt. Sie erläutern, wie die Technologien kombiniert werden und wo ihre jeweiligen Stärken liegen. Parallel zur schrittweisen Einführung der Technologien wird das Praxis-Beispiel einer Internet-Buchhandlung von der Web-Applikation bis hin zur B2B-Integration entwickelt. Alle verwendeten Tools sind Public Domain, so dass der Leser am eigenen Rechner alle Schritte nachvollziehen kann. Aus dem Inhalt:-- Verteilte Anwendungen -- HTML -- Java als Programmiersprache für verteilte Anwendungen -- JDBC - Datenbankzugriff mit Java -- Servlet-Grundlagen -- Werkzeugunterstützung für Servlets -- Grundlagen von CORBA -- Java-Tools für CORBA -- EJB - Basis für skalierbare Applikationen -- EJB Container -- XML -- Werkzeugunterstützung für XML -- B2B-Lösungen mit SOAP und XML -- Verwandte Lösungen - Unterschiede und Gemeinsamkeiten Im Internet: Alle Beispiele des Buches, aktuelle Informationen und wichtige Links. Buchrückseite Dieses Buch befasst sich mit Design und Implementierung verteilter Internet-Anwendungen auf der Basis von Technologien der Java 2 Enterprise Edition (J2EE). Damit ist es möglich, sehr komplexe und anspruchsvolle verteilte Anwendungen zu konstruieren. Aufbauend auf einer kurzen Einführung in Java und HTML vermitteln die Autoren Grundlagen zu Servlets, EJB, CORBA, XML und SOAP und beschreiben, welche Werkzeugunterstützung es dazu jeweils gibt. Sie erläutern, wie die Technologien kombiniert werden und wo ihre jeweiligen Stärken liegen. Parallel zur schrittweisen Einführung der Technologien wird das Praxis-Beispiel einer Internet-Buchhandlung von der Web-Applikation bis hin zur B2B-Integration entwickelt. Alle verwendeten Tools sind Public Domain, so dass der Leser am eigenen Rechner alle Schritte nachvollziehen kann. Aus dem Inhalt:-- Verteilte Anwendungen -- HTML -- Java als Programmiersprache für verteilte Anwendungen -- JDBC - Datenbankzugriff mit Java -- Servlet-Grundlagen -- Werkzeugunterstützung für Servlets -- Grundlagen von CORBA -- Java-Tools für CORBA -- EJB - Basis für skalierbare Applikationen -- EJB Container -- XML -- Werkzeugunterstützung für XML -- B2B-Lösungen mit SOAP und XML -- Verwandte Lösungen - Unterschiede und Gemeinsamkeiten Im Internet: Alle Beispiele des Buches, aktuelle Informationen und wichtige Links. Über den Autor und weitere Mitwirkende Stefan Fischer (geb. 1967) ist zurzeit Professor für Informatik mit dem Schwerpunkt verteilte Systeme an der Technischen Universität Braunschweig. Nach Diplom in Wirtschaftsinformatik (1992) und Promotion (1996) in Informatik jeweils an der Universität Mannheim verbrachte er einen einjährigen Forschungsaufenthalt an der Universität Montreal in Kanada. Im Jahre 1998 bernahm er eine Professur für Informationssysteme an der neu gegründeten International University in Bruchsal, von wo er 2001 nach Braunschweig berufen wurde. Seine Forschungsinteressen bewegen sich in den Bereichen Mobilität in verteilten Anwendungen, Programmierung verteilter Systeme sowie E-Learning. Er hat vier Bücher und etwa Andreas Eberhart ist derzeit wissenschaftlicher Mitarbeiter an der International University in Germany. Seine Forschungsarbeit fokussiert sich auf Anwendungen und Infrastruktur des Semantic Web. In diesem Rahmen ist er Mitglied in mehreren Standardisierungsgremien. Er lehrt Kurse über Datenbanken, Transaktionsverarbeitung und verteilte Systeme und ist Ko-Autor zweier Bücher über die Entwicklung verteilter Anwendungen mit Java, Web Services und XML. Vor seiner Tätigkeit an der IU arbeitete er als Entwickler bei Informix Software in Portland Oregon. Master of Science 1996, Portland State University. Dipl.-Inform. 1996, University of Ulm.