

[Download ebook] Java-Bausteine fr E-Commerce-Anwendungen: Verteilte Anwendungen mit Servlets, CORBA und XML

Java-Bausteine fr E-Commerce-Anwendungen: Verteilte Anwendungen mit Servlets, CORBA und XML

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #3641236 in BcherVerffentlicht am: 2000-06-29Erscheinungsdatum: 2000-06-29Anzahl der Produkte: 1Abmessungen: 9.45 x .98b x 6.571, Einband: Taschenbuch434 Seiten | File size: 51.Mb

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

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
2 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 Java-Technologien. Mit Servlets, CORBA und XML 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, CORBA und XML 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 immer weiter 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- XML - Werkzeugunterstützung für 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 Java-Technologien. Mit Servlets, CORBA und XML 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, CORBA und XML 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 immer weiter 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- XML - Werkzeugunterstützung für 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 übernahm er eine Professur für Informationssysteme an der neu gegründeten International University in Braunschweig, 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.