

Pro Java Clustering And Scalability Building Real

Recognizing the pretension ways to acquire this books **Pro Java Clustering And Scalability Building Real** is additionally useful. You have remained in right site to begin getting this info. acquire the Pro Java Clustering And Scalability Building Real link that we offer here and check out the link.

You could buy lead Pro Java Clustering And Scalability Building Real or get it as soon as feasible. You could quickly download this Pro Java Clustering And Scalability Building Real after getting deal. So, in imitation of you require the books swiftly, you can straight acquire it. Its consequently unconditionally simple and appropriately fats, isnt it? You have to favor to in this tone

InfoWorld - 1996-05-20

InfoWorld is targeted to Senior IT professionals. Content is segmented into Channels and Topic Centers. InfoWorld also celebrates people, companies, and projects.

Web Scalability for Startup Engineers - Artur Ejsmont 2015-07-03

This invaluable roadmap for startup engineers reveals how to successfully handle web application scalability challenges to meet increasing product and traffic demands. *Web Scalability for Startup Engineers* shows engineers working at startups and small companies how to plan and implement a comprehensive scalability strategy. It presents broad and holistic view of infrastructure and architecture of a scalable web application. Successful startups often face the challenge of scalability, and the core concepts driving a scalable architecture are language and platform agnostic. The book covers scalability of HTTP-based systems (websites, REST APIs, SaaS, and mobile application backends), starting with a high-level perspective before taking a deep dive into common challenges and issues. This approach builds a holistic view of the problem, helping you see the big picture, and then introduces different technologies and best practices for solving the problem at hand. The book is enriched with the author's real-world experience and expert advice, saving you precious time and effort by learning from others' mistakes and successes. Language-agnostic approach addresses universally challenging concepts in Web development/scalability—does not require knowledge of a particular language Fills the gap for engineers in startups and smaller companies who have limited means for getting to the next level in terms of accomplishing scalability Strategies presented help to decrease time to market and increase the efficiency of web applications

BEA Weblogic Server Bible - Joe Zuffoletto 2002-03

BEA WebLogic Server is the premier Java 2 Enterprise Edition (J2EE) application server--a product that lets e-businesses roll out sophisticated, Java-based services to Web or wireless clients. Written by the CEO and staff of ZeeWare, Inc., this incisive guide is packed with real-world examples that show developers step by step how to prototype, build, and administer large, complex WebLogic applications.

InfoWorld - 1999-08-02

InfoWorld is targeted to Senior IT professionals. Content is segmented into Channels and Topic Centers. InfoWorld also celebrates people, companies, and projects.

Sieben Wochen, sieben Datenbanken - Eric Redmond 2012

Computerworld - 1996-01-29

For more than 40 years, Computerworld has been the leading source of technology news and information for IT influencers worldwide.

Computerworld's award-winning Web site (Computerworld.com), twice-monthly publication, focused conference series and custom research form the hub of the world's largest global IT media network.

InfoWorld - 1999-04-12

InfoWorld is targeted to Senior IT professionals. Content is segmented into Channels and Topic Centers. InfoWorld also celebrates people, companies, and projects.

Pro Java Clustering and Scalability - Jorge Acetozi 2017-08-10

Build clustered and scalable Java-based, real-time applications using Spring Framework, Boot, WebSocket, Cassandra, Redis and RabbitMQ. In this book, you'll tie all this together with a dive-in case study, a real-time scalable chat application under differing scenarios. *Pro Java Clustering and Scalability* also discusses how to horizontally scale the WebSocket chat application using a full STOMP broker such as RabbitMQ. Although this is a programming book, it also discusses many interesting infrastructure topics and tips about continuous delivery, Docker, NoSQL (Cassandra and Redis) and other related technologies. What You Will Learn Handle clustering and scalability using various open

source Java, microservices, and web services tools and technologies Use Spring Framework, Boot, and other Spring technologies Integrate with Redis, RabbitMQ, Cassandra, NoSQL, and much more Test the case study code under various scenarios and stresses Who This Book Is For Experienced Java developers with at least some prior experience with Java, especially Spring Framework, Boot and other tools, and some web services.

Allaire Spectra E-business Construction Kit - Ben Forta 2000

This book teaches Allaire Spectra development from the ground up primarily from the viewpoint of developers and administrators. Readers are presented with technical information in addition to the best practices and business methodologies and how to implement them. CD contains the program and software needed to get up and running.

Component Strategies - 1998

Datenintensive Anwendungen designen - Martin Kleppmann 2018-11-26

Daten stehen heute im Mittelpunkt vieler Herausforderungen im Systemdesign. Dabei sind komplexe Fragen wie Skalierbarkeit, Konsistenz, Zuverlässigkeit, Effizienz und Wartbarkeit zu klären. Darüber hinaus verfügen wir über eine überwältigende Vielfalt an Tools, einschließlich relationaler Datenbanken, NoSQL-Datenspeicher, Stream- und Batchprocessing und Message Broker. Aber was verbirgt sich hinter diesen Schlagworten? Und was ist die richtige Wahl für Ihre Anwendung? In diesem praktischen und umfassenden Leitfaden unterstützt Sie der Autor Martin Kleppmann bei der Navigation durch dieses schwierige Terrain, indem er die Vor- und Nachteile verschiedener Technologien zur Verarbeitung und Speicherung von Daten aufzeigt. Software verändert sich ständig, die Grundprinzipien bleiben aber gleich. Mit diesem Buch lernen Softwareentwickler und -architekten, wie sie die Konzepte in der Praxis umsetzen und wie sie Daten in modernen Anwendungen optimal nutzen können. Inspizieren Sie die Systeme, die Sie bereits verwenden, und erfahren Sie, wie Sie sie effektiver nutzen können Treffen Sie fundierte Entscheidungen, indem Sie die Stärken und Schwächen verschiedener Tools kennenlernen Steuern Sie die notwendigen Kompromisse in Bezug auf Konsistenz, Skalierbarkeit, Fehlertoleranz und Komplexität Machen Sie sich vertraut mit dem Stand der Forschung zu verteilten Systemen, auf denen moderne Datenbanken aufbauen Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen der wichtigsten Onlinedienste und lernen Sie von deren Architekturen

InfoWorld - 2003-05-05

InfoWorld is targeted to Senior IT professionals. Content is segmented into Channels and Topic Centers. InfoWorld also celebrates people, companies, and projects.

Professional Oracle WebLogic Server - Gregory Nyberg 2010-12-20

Authoritative guide to Oracle WebLogic Server-from Oracle insiders If you're an experienced Java developer who wants to expand your skills, *Professional Oracle WebLogic Server* is the perfect guide for you. This book is written by a top-notch author team that that includes one of the lead architects from Oracle's Fusion Middleware Development Architects team. Follow their best practices, workarounds, and sound techniques and confidently develop even the most mission-critical applications with WebLogic Server. This book fully covers WebLogic Server 11g, including the new features of both JEE 5 and WebLogic Server, as well as JEE 5 annotations, Spring, JPA, JAX-WS, JMS Store-And-Forward, SAML support, and the WLST administrative scripting tool. This book is the authoritative guide to Choosing a Web application architecture Best practices for development and production environments Designing an Java EE application Building Enterprise JavaBeans in WebLogic Server Building an EJB application Packaging and deploying WebLogic web applications Developing and deploying web services Using WebLogic JMS Using WebLogic security Administering and deploying applications in WebLogic Server Optimizing WebLogic Server performance

Building and Managing a Cloud Using Oracle Enterprise Manager 12c - Madhup Gulati 2013-01-23

Master Cloud Computing with Oracle Enterprise Manager 12c Gain organizational agility, foster innovation, and lower TCO by adopting a service-oriented, cloud-based IT solution. Building and Managing a Cloud Using Oracle Enterprise Manager 12c thoroughly explains how to architect, configure, and manage components of a public or private cloud lifecycle. Discover how to choose the right architecture, deploy applications, govern self-service provisioning, monitor users, and implement security. This Oracle Press guide features best practices and case studies from the authors' experiences as Oracle product managers. Plan and deploy a flexible cloud infrastructure Configure Oracle Enterprise Manager 12c Self Service Portal Bundle applications using Oracle Virtual Assembly Builder Set up, manage, and monitor IaaS, PaaS, and DBaaS Meter usage and establish chargeback policies Work with large-scale clouds and enforce compliance Manage cloud service levels Diagnose and repair bottlenecks and faults

Dr. Dobb's Journal - 2002

Professional IBM WebSphere 5.0 Application Server - Tim Francis 2004-08-04

What is this book about? The WebSphere platform from IBM, with its rich function set, industry leading performance and scalability, as well as configuration flexibility, is one of the leading products of the application server generation. For the experienced J2EE developer, this book details how to develop, deploy and manage enterprise applications for version 5.0 of IBM's WebSphere Application Server. Over the course of the book a large-scale e-commerce application is developed that demonstrates the use of WebSphere Application Developer Studio for the creation of J2EE applications, as well as functionality of the application server, including Web Services, Application Profiles, and Enterprise Workflows. The book also addresses other enterprise-level issues such as security, deployment topology and server administration. This book is written by IBM's WebSphere Experts and Architects: Rob High is the Chief Architect for WebSphere foundation; Eric Herness is the Senior Architect for WAS Enterprise; Jim Knutson is the Senior Architect for WAS J2EE; Chris Vignola is the Lead Architect for WAS for zOS; Tim Francis the Senior Architect for WebSphere Studio Application Developer; and Kim Roach is an Architect for WAS Web Services. What does this book cover? In this book, you will learn how to Develop J2EE applications with WebSphere Studio 5.0 Package and deploy J2EE applications to WebSphere Application Server 5.0 Develop web services for WebSphere 5.0 Optimize EJB's runtime, concurrency and transactions for WebSphere Enterprise 5.0 Choreograph work flows and business processes with WebSphere Studio Integration Edition 5.0 Explore WebSphere 5.0's extended feature set for enterprise development Secure your enterprise with WebSphere 5.0

Java in a nutshell - David Flanagan 2003

PC Mag - 2001-05-22

PCMag.com is a leading authority on technology, delivering Labs-based, independent reviews of the latest products and services. Our expert industry analysis and practical solutions help you make better buying decisions and get more from technology.

Dr. Dobb's Journal of Software Tools for the Professional Programmer - 2002

Pro Java Clustering and Scalability - Jorge Acetozi 2017-08-11

Build clustered and scalable Java-based, real-time applications using Spring Framework, Boot, WebSocket, Cassandra, Redis and RabbitMQ. In this book, you'll tie all this together with a dive-in case study, a real-time scalable chat application under differing scenarios. Pro Java Clustering and Scalability also discusses how to horizontally scale the WebSocket chat application using a full STOMP broker such as RabbitMQ. Although this is a programming book, it also discusses many interesting infrastructure topics and tips about continuous delivery, Docker, NoSQL (Cassandra and Redis) and other related technologies. What You Will Learn Handle clustering and scalability using various open source Java, microservices, and web services tools and technologies Use Spring Framework, Boot, and other Spring technologies Integrate with Redis, RabbitMQ, Cassandra, NoSQL, and much more Test the case study code under various scenarios and stresses Who This Book Is For Experienced Java developers with at least some prior experience with Java, especially Spring Framework, Boot and other tools, and some web services.

PC Magazine - 1999

Docker - Adrian Mouat 2016-09-30

Docker-Container bieten eine einfache, schnelle und robuste Möglichkeit, Software zu entwickeln, zu verteilen und laufen zu lassen – besonders in dynamischen und verteilten Umgebungen. Mit diesem praktischen Leitfaden lernen Sie, warum Container so wichtig sind, was durch den Einsatz von Docker möglich ist und wie Sie es in Ihren Entwicklungsprozess einbinden. Dieses Buch ist aktuell zu Docker 1.12 und ideal für Entwickler, Operations-Techniker und Administratoren – insbesondere, wenn Sie einen DevOps-Ansatz verfolgen. Es nimmt Sie mit auf eine Reise von den Grundlagen bis zum Ausführen Dutzender Container auf einem Multi-Host-System mit Networking und Scheduling. Im Verlauf des Buches erfahren Sie, welche Schritte zum Entwickeln, Testen und Bereitstellen einer Webanwendung mit Docker notwendig sind. • Beginnen Sie mit Docker, indem Sie eine einfache Webanwendung entwickeln und bereitstellen. • Nutzen Sie Techniken aus dem Continuous Deployment, um Ihre Anwendung mehrmals pro Tag in die Produktivumgebung zu bringen. • Lernen Sie Optionen und Techniken kennen, um mehrere Container gleichzeitig zu protokollieren und zu überwachen. • Befassen Sie sich mit dem Erkennen im Netzwerk und mit Services: Wie finden sich Container gegenseitig und wie verbinden Sie sie? • Orchestrieren und clustern Sie Container, um Load Balancing zu ermöglichen, Ihr System skalierbar zu machen sowie Failovers und Scheduling umzusetzen. • Sichern Sie Ihr System, indem Sie den Prinzipien der "Defense in Depth" und dem Konzept der geringsten Rechte folgen. • Setzen Sie Container ein, um eine Microservices-Architektur aufzubauen.

Pro JavaFX 9 - Johan Vos 2017-12-13

Use the JavaFX platform to create rich-client Java applications and discover how you can use this powerful Java-based UI platform, which is capable of handling large-scale data-driven business applications for PC as well as mobile and embedded devices. The expert authors cover the new more modular JavaFX 9 APIs, development tools, and best practices and provide code examples that explore the exciting new features provided with JavaFX 9, part of Oracle's new Java 9 release. Pro JavaFX 9: A Definitive Guide to Building Desktop, Mobile, and Embedded Java Clients also contains engaging tutorials that cover virtually every facet of JavaFX development and reference materials on JavaFX that augment the JavaFX API documentation. What You'll Learn Create a user interface in JavaFX Use SceneBuilder to create a user interface Build dynamic UI layouts in JavaFX and using the JavaFX UI controls Create charts in JavaFX Leverage JavaFX languages and markup Who This Book Is For Experienced Java programmers looking to learn and leverage JavaFX 9 for rich client-side Java development.

Index de Périodiques Canadiens - 1998

Microservices - Eberhard Wolff 2018-07-25

Eine Microservices-Architektur unterteilt Software-Systeme in eine Vielzahl kleiner Dienste, die unabhängig voneinander in Produktion gebracht werden können. Jedes Team arbeitet dabei an seinen Microservices und ist weitgehend entkoppelt von anderen Teams, das erlaubt eine einfache Skalierung agiler Prozesse. Die Aufteilung in Microservices schützt gegen den Verfall der Architektur, sodass die Systeme auch langfristig wartbar bleiben. Zudem können Legacy-Systeme durch Microservices ergänzt werden, ohne dabei den alten Code zu ändern. Und auch Continuous Delivery ist einfacher umsetzbar. Eberhard Wolff bietet Ihnen in diesem Buch eine umfangreiche Einführung in das Thema Microservices. Dabei geht es u.a. um: Vor- und Nachteile des Microservice-Ansatzes Microservices vs. SOA Die übergreifende Architektur von Microservice-Systemen Die Architektur einzelner Services Auswirkungen auf Projektorganisation, Betrieb, Testen und Deployment Nanoservices Das Buch erläutert technologieneutrale Konzepte und Architekturen, die mit verschiedenen Technologien umgesetzt werden können. Als Beispiel für einen konkreten Technologie-Stack wird Java mit Spring Boot, dem Netflix-Stack und Spring Cloud gezeigt. Anhand von vielen Beispielen und konkreten Szenarien lernen Sie, wie Microservices möglichst gewinnbringend genutzt werden können. Außerdem erhalten Sie Anregungen, das Gelernte durch eigene Experimente weiter zu vertiefen. In der zweiten Auflage wurde der Abschnitt zu Domain-Driven Design komplett überarbeitet. Erweitert wurde die beispielhafte Beschreibung von Microservices-Technologien: Neben dem Netflix-Stack werden nun auch Alternativen erwähnt. Außerdem wurden die Essays zur Evolution von Microservices und zu Microservices in der Amazon Cloud aktualisiert.

The Art of Unit Testing - Roy Osherove 2015-02-15

Lesbare, wartbare und zuverlässige Tests entwickeln Stubs, Mock-Objekte und automatisierte Frameworks Einsatz von .NET-Tools inkl. NUnit, Rhino Mocks und Typemock Isolator Unit Testing, richtig durchgeführt, kann den Unterschied ausmachen zwischen einem fehlgeschlagenen Projekt und einem erfolgreichen, zwischen einer wartbaren Code-Basis und einer, die niemand freiwillig anpackt, zwischen dem Nach-Hause-Kommen um 2 Uhr nachts oder zum Abendessen, selbst noch kurz vor dem Release-Termin. Roy Osherove führt Sie Schritt für Schritt von einfachen Tests zu Tests, die wartbar, lesbar und zuverlässig sind. Er geht danach auf die Grundlagen des Interaction Testings ein und stellt schließlich bewährte Vorgehensweisen für das Schreiben, das Verwalten und das Warten der Unit Tests in echten Projekten vor. Darüber hinaus werden auch fortgeschrittene Themen behandelt wie Mocks, Stubs und Frameworks wie etwa Typemock Isolator und Rhino Mocks. Sie werden eine Menge zu fortgeschrittenen Testmustern und zur Testorganisation, zum Arbeiten mit Legacy Code und auch zu untestbarem Code erfahren. Und Sie lernen Werkzeuge kennen, die Sie beim Testen von Datenbanken und anderen Technologien brauchen werden. Alle Beispiele sind mit Visual Studio in C# geschrieben, so dass die Beispiele insbesondere für .NET-Entwickler nützlich sind. Aber auch für Programmierer anderer Sprachen wird das Buch von großem Nutzen sein, da die Prinzipien des Unit Testings für andere Sprachen dieselben sind. Roys Blog finden Sie auf ISerializable.com. Aus dem Inhalt: Verwenden eines Test-Frameworks (NUnit) Grundlegende Testattribute Stubs zum Auflösen von Abhängigkeiten Interaction Testing mit Mock-Objekten Testhierarchie und Organisation Die Säulen guter Tests Integration von Unit Testing in das Unternehmen Umgang mit Legacy Code

Machine Learning Kochbuch - Chris Albon 2019-03-22

Python-Programmierer finden in diesem Kochbuch nahezu 200 wertvolle und jeweils in sich abgeschlossene Anleitungen zu Aufgabenstellungen aus dem Bereich des Machine Learning, wie sie für die tägliche Arbeit typisch sind - von der Vorverarbeitung der Daten bis zum Deep Learning. Entwickler, die mit Python und seinen Bibliotheken einschließlich Pandas und Scikit-Learn vertraut sind, werden spezifische Probleme erfolgreich bewältigen - wie etwa Daten laden, Text und numerische Daten behandeln, Modelle auswählen, Dimensionalität reduzieren und vieles mehr. Jedes Rezept enthält Code, den Sie kopieren, zum Testen in eine kleine Beispieldatenmenge einfügen und dann anpassen können, um Ihre eigenen Anwendungen zu konstruieren. Darüber hinaus werden alle Lösungen diskutiert und wichtige Zusammenhänge hergestellt. Dieses Kochbuch unterstützt Sie dabei, den Schritt von der Theorie und den Konzepten hinein in die Praxis zu machen. Es liefert das praktische Rüstzeug, das Sie benötigen, um funktionierende Machine-Learning-Anwendungen zu entwickeln. In diesem Kochbuch finden Sie Rezepte für: Vektoren, Matrizen und Arrays den Umgang mit numerischen und kategorischen Daten, Texten, Bildern sowie Datum und Uhrzeit das Reduzieren der Dimensionalität durch Merkmalsextraktion oder Merkmalsauswahl Modellbewertung und -auswahl lineare und logistische Regression, Bäume und Wälder und nächste Nachbarn Support Vector Machine (SVM), naive Bayes, Clustering und neuronale Netze das Speichern und Laden von trainierten Modellen

Java EE and .NET Interoperability - Marina Fisher 2006-04-21

Java EE and .NET Interoperability addresses issues encountered during the integration process, such as a diverse technology set, incompatible APIs, and disparate environment maintenance. The experienced authors outline strategies, approaches, and best practices, including messaging, Web services, and integration-related frameworks and patterns. The book also introduces readers to Service Oriented Architecture (SOA), the building block for scalable and reliable enterprise integration solutions. This indispensable book provides the Java EE and .NET developer community with multiple strategies to integrate between Java EE and .NET platforms that save developers time and effort. Applying proven interoperability solutions significantly reduces the application development cycle. Coverage includes · Effective Java EE—.NET integration strategies and best practices · Detailed enterprise coverage, as well as standalone Java EE component integration with .NET · SOA as a building block for Java EE—.NET interoperability · Interoperability security issues and risk mitigation · Managing reliability, availability, and scalability for Web services built on Java EE and .NET · The latest interoperability standards and specifications, including Web SSO MEX and WS-Management · Current interoperability technologies, such as Windows Communication Foundation, WSE 3.0, JAX-WS, and Enterprise

Service Bus

Journal of Object-oriented Programming - 1998

Java Report - 2001

C/C++ Users Journal - 2000

Network World - 1997-09-01

For more than 20 years, Network World has been the premier provider of information, intelligence and insight for network and IT executives responsible for the digital nervous systems of large organizations. Readers are responsible for designing, implementing and managing the voice, data and video systems their companies use to support everything from business critical applications to employee collaboration and electronic commerce.

J2EE Open Source Toolkit - John T. Bell 2003-11-10

The first book that shows how to harness the full power of open-source tools to build a free J2EE development platform without using any commercial products Tools covered include Apache Tomcat, Struts, Jetspeed, MySQL, Joram, and jBoss Shows developers how to integrate all of the most popular open-source tools into a single, integrated platform Companion Web site provides source code plus a fully working example of the development platform created in the book

Pro (IBM) WebSphere Application Server 7 Internals - Colin Renouf 2009-08-29

Pro (IBM) WebSphere Application Server 7 Internals covers the internal architecture and implementation of the WebSphere Application Server (WAS) version 7 product set and how other IBM products extend it. It presents information to enable administrators, developers, and architects to learn about the aspects of WAS that apply to them: Administrators will come to understand how the WAS7 environment functions to best optimize it for their environment, and what to do when things go wrong. Developers will learn to extend the functionality in the base WAS product. Architects will see how the WAS product underpins the IBM offerings to fit in an enterprise.

Informationweek - 2000

Programmieren mit Scala - Dean Wampler 2010-10-31

Sie ist elegant, schlank, modern und flexibel: Die Rede ist von Scala, der neuen Programmiersprache für die Java Virtual Machine (JVM). Sie vereint die Vorzüge funktionaler und objektorientierter Programmierung, ist typischer als Java, lässt sich nahtlos in die Java-Welt integrieren - und eine in Scala entwickelte Anwendung benötigt oft nur einen Bruchteil der Codezeilen ihres Java-Pendants. Kein Wunder, dass immer mehr Firmen, deren große, geschäftskritische Anwendungen auf Java basieren, auf Scala umsteigen, um ihre Produktivität und die Skalierbarkeit ihrer Software zu erhöhen. Das wollen Sie auch? Dann lassen Sie sich von den Scala-Profis Dean Wampler und Alex Payne zeigen, wie es geht. Ihre Werkzeugkiste: Schon bevor Sie loslegen, sind Sie weiter, als Sie denken: Sie können Ihre Java-Programme weiter verwenden, Java-Bibliotheken nutzen, Java von Scala aus aufrufen und Scala von Java aus. Auch Ihre bevorzugten Entwicklungswerkzeuge wie NetBeans, IntelliJ IDEA oder Eclipse stehen Ihnen weiter zur Verfügung, dazu Kommandozeilen-Tools, Plugins für Editoren, Werkzeuge von Drittanbietern - und natürlich Ihre Programmiererfahrung. In Programmieren mit Scala erfahren Sie, wie Sie sich all das zunutze machen. Das Hybridmodell: Die Paradigmen "funktional" und "objektorientiert" sind keine Gegensätze, sondern ergänzen sich unter dem Scala-Dach zu einem sehr produktiven Ganzen. Nutzen Sie die Vorteile funktionaler Programmierung, wann immer sich das anbietet - und seien Sie so frei, auf die guten alten Seiteneffekte zu bauen, wenn Sie das für nötig halten. Futter für die Profis: Skalierbare Nebenläufigkeit mit Aktoren, Aufzucht und Pflege von XML mit Scala, Domainspezifische Sprachen, Tipps zum richtigen Anwendungsdesign - das sind nur ein paar der fortgeschrittenen Themen, in die Sie mit den beiden Autoren eintauchen. Danach sind Sie auch Profi im Programmieren mit Scala.

InfoWorld - 1997-04-21

InfoWorld is targeted to Senior IT professionals. Content is segmented into Channels and Topic Centers. InfoWorld also celebrates people, companies, and projects.

Software Development - 2000

PRO EBXML FOUN, - David A. Chappell 2001-11-21

ebXML is a framework of specifications that enables businesses to

collaborate electronically using XML-based technologies. This book looks at each of the ebXML components required to implement a complete e-business solution, including defining business processes and associated roles and activities, creating and publishing business information in a registry / repository searching for other business partners, agreeing trading protocols, creating business documents, and sending them via secure and reliable messaging systems. It also introduces the alternatives where applicable. ebXML is open, interoperable, and affordable. Maintained by industry consortia (OASIS and UN / CEFAC) and based on XML, it allows companies to benefit from electronic trading

via a global network regardless of size or geographical location, both within and across industries. Who is this book is for? This book is for developers who are familiar with XML - it will be useful to anyone responsible at a technical level for assessing the relevance or importance of ebXML for their requirements and starting to develop ebXML solutions.

InfoWorld - 1998-02-23

InfoWorld is targeted to Senior IT professionals. Content is segmented into Channels and Topic Centers. InfoWorld also celebrates people, companies, and projects.