
Java Und Xml Alles Zu Dom Sax Jaxp Stax Jaxb Und

Programmieren mit Java

Erfahren Sie alles über Javascript, Python, Java, C# und SQL

Groovy für Java-Entwickler

Reguläre Ausdrücke Kochbuch

Java Web Services in der Praxis

J2EE Web Services

Java a XML

Ajax in action

Java als erste Programmiersprache

Tomcat 5

Java and XML For Dummies

Java Tools

Softwareentwicklung

XML

Webservice-Programmierung mit SOAP

Softwareentwicklung von Kopf bis Fuss

PHP 5 & MySQL 5

Java - die Neuerungen in Version 9 bis 12

Struts

Java und XML

Einführung in die Android-Entwicklung

XSLT

Java und XML

Single-Page-Web-Apps

WebSphere-Domino-Workplace-Administration

Java Server Faces

Mobility, Security and Web Services

Java 5

Java Kochbuch

Mit Java programmieren lernen für Dummies

XML

Java EE 5

Java & XML.

Core JAVA 2

Java - die Neuerungen in Version 9 bis 14

Grundbaukasten Medienkompetenz

Java und XML

Der Weg zum Java-Profi

JavaServer Faces 2.2

Java will nur spielen

*Java Und Xml Alles Zu
Dom Sax Jaxp Stax Jaxb
Und*

*Downloaded from
<ftp.bonide.com> by guest*

LEVY WEST

Programmieren mit Java Walter de
Gruyter GmbH & Co KG

Was lernen Sie mit diesem Buch? Haben Sie sich schon einmal gefragt, was es mit testgetriebener Entwicklung auf sich hat? Oder auf welcher Basis es die richtig guten Consultants schaffen, gewaltige Stundensätze zu kassieren? Vielleicht sind Sie auch gerade an dem Punkt, an dem Sie Ihre Builds

automatisieren wollen, Ihren Code in eine Versionskontrolle füttern, einem Refactoring unterziehen oder mit ein paar Entwurfsmustern anreichern wollen. Egal: Wenn Sie mit diesem Buch fertig sind, werden Sie ganz selbstverständlich Ihre Burndown-Rate verfolgen, den Durchsatz Ihres Teams berücksichtigen und sich erfolgreich Ihren Weg durch Anforderungen, Entwurf, Entwicklung und Auslieferung iterieren. Wieso sieht dieses Buch so anders aus? Wir gehen davon aus, dass Ihre Zeit zu kostbar ist, um mit neuem Stoff zu kämpfen. Statt

Sie mit Bleiwüstentexten langsam in den Schlaf zu wiegen, verwenden wir für Softwareentwicklung von Kopf bis Fuß ein visuell und inhaltlich abwechslungsreiches Format, das auf Grundlage neuester Forschungsergebnisse im Bereich der Kognitionswissenschaft und der Lerntheorie entwickelt wurde. Wir wissen nämlich, wie Ihr Gehirn arbeitet.

Erfahren Sie alles über Javascript, Python, Java, C# und SQL Gavea lab Single-Page-Web-Apps sind eine neue Art, Webanwendungen zu bauen. Im Gegensatz zu klassischen Webseiten führen Single-Page-Web-Apps keinen Seitenwechsel mehr durch die Oberfläche wird über dynamischen Austausch der HTML-Elemente auf einer einzigen Seite mit JavaScript verändert.

Die Implementierung erfolgt mit den Technologien HTML5, CSS3 und JavaScript. Die HTML-Seiten werden zum größten Teil dynamisch im Browser erzeugt. Die Daten werden meist über JSON oder XML mit einem Backend ausgetauscht. Eine Single-Page-Web-App ist über eine URL im Browser universell erreichbar. Eine Installation ist nicht notwendig. Im Unternehmensumfeld reduziert diese Eigenschaft enorm die Kosten für Installation und Verteilung. Viele Benutzer wollen Dienste auf unterschiedlichen Geräten nutzen. Der Zugriff muss vom heimischen PC genauso gut funktionieren wie vom Tablet oder Smartphone aus. Eine separate Entwicklung für jede Zielplattform ist teuer. Das Web wird die übergreifende Plattform für alle

Betriebssysteme und Gerätearten. Dank HTML und JavaScript laufen Single-Page-Web-Apps auf allen wichtigen mobilen Betriebssystemen wie Android, Windows Phone und iOS. Offline-Fähigkeiten Mit den neuen Fähigkeiten von HTML5, wie dem LocalStorage, gibt es zum ersten Mal eine Möglichkeit, effiziente Cache-Strategien und Offline-Fähigkeiten zu etablieren. Es ist sehr leicht, mit den verwendeten Technologien zu starten als Entwicklungsumgebung reicht ein guter Texteditor aus. Zum Ausführen reicht ein Browser, der mit den entsprechenden Plug-ins sogar Debugging bereitstellt. Alle diese Komponenten sind für den Einsteiger kostenlos verfügbar.

Groovy für Java-Entwickler O'Reilly
Germany

Annotation & bull; & bull;Covers J2EE,

XML, XSD and JAXP (the Java XML API) Web Services, SOAP, UDDI, WSDL, Web Services Security and Interoperability & bull;Brings Java developers up to speed on developing Web Services applications using J2EE technologies and APIs & bull;Written by Richard Monson-Heafel & ndash; author with loyal following! & bull;This is the first book in a series of a books by Richard Monson-Heafel.

Reguläre Ausdrücke Kochbuch
dpunkt.verlag

Das Buch beschreibt den aktuellen Stand der Spezifikationen und Implementierungen in der Java-Web-Services-Welt sowie deren praktischen Einsatz. Dabei werden die APIs erläutert, und der Leser kann sich anhand eines komplexen Beispiels in die praktische Umsetzung einarbeiten. Um das Beispiel

so realitätsnah wie möglich zu gestalten, wird auf echte Anwendungen aus dem Finanzsektor zurückgegriffen. Im Buch werden u.a. Technologien und Produkte wie ESB, JAX-WS, Policies, Security und WSDL beschrieben und im Kontext zu Web Services und SOA genau besprochen. Als Entwicklungsplattform dient Eclipse.

Java Web Services in der Praxis O'Reilly Germany

Mit Java hat sich in der Industrie eine Programmiersprache durchgesetzt, die weit über die Konzepte traditioneller Programmiersprachen hinausgeht. Dieses Buch setzt keine Kenntnisse in anderen Programmiersprachen voraus, sondern richtet sich an jene Schüler, Studenten und Praktiker, die nicht nur in Java schnuppern, sondern die

Grundlagen von Java und vielleicht auch schon die fortgeschrittenen Themen professionell erlernen wollen. Behandelt werden alle grundlegenden Sprachmittel, die zur Erstellung von Java-Programmen erforderlich sind. Alle zum Verständnis erforderlichen Hintergrundinformationen werden anschaulich und präzise dargestellt. "Ein niveauvolles Lehrbuch für den professionellen Einsatz."

www.media-mania.de 27.03.2008

J2EE Web Services O'Reilly Germany
Für Entwickler, die regelmässig mit Texten arbeiten, sind reguläre Ausdrücke so lebensnotwendig wie die Luft zum Atmen. Doch wer sich nur oberflächlich mit diesem Hilfsmittel auskennt, gerät leicht in unangenehme Situationen. Selbst erfahrene

Programmierer haben immer wieder mit schlechter Performance, falsch positiven oder falsch negativen Ergebnissen und unerklärlichen Fehlern zu kämpfen. Dieses Kochbuch schafft Abhilfe: Anhand von über 100 Rezepten für C#, Java, JavaScript, Perl, PHP, Python, Ruby und VB.NET lernen Sie, wie Sie reguläre Ausdrücke gekonnt einsetzen, typische Fallen umgehen und so viel wertvolle Zeit sparen. Mit Tutorial für Anfänger: Falls Sie noch nicht oder nur wenig mit regulären Ausdrücken gearbeitet haben, dienen Ihnen die ersten Kapitel dieses Buchs als Tutorial, das Sie mit den Grundlagen der Regexes und empfehlenswerten Tools vertraut macht. So sind Sie für die komplexeren Beispiele in den darauf folgenden Kapiteln bestens gerüstet. Tricks und Ideen für Profis:

Auch erfahrene Regex-Anwender kommen ganz auf ihre Kosten: Jan Goyvaerts und Steven Levithan, zwei anerkannte Grossen im Bereich reguläre Ausdrücke, gewahren tiefe Einblicke in ihren Erfahrungsschatz und überraschen mit eleganten Lösungen für fast jede denkbare Herausforderung. Deckt die unterschiedlichen Programmiersprachen ab: In allen Rezepten werden Regex-Optionen sowie Varianten für die verschiedenen Programmier- und Skriptsprachen aufgezeigt. Damit lassen sich sprachenspezifische Bugs sicher vermeiden."

Java a XML Pearson Deutschland GmbH
Ziel dieses Buches ist die systematische Vermittlung grundlegender Kenntnisse der objektorientierten Programmierung mittels Java. Dabei werden auch

klassische Konzepte, wie z. B. bedingte Anweisungen, Schleifen und Rekursion usw., gründlich eingeführt, motiviert durch die wachsenden Anforderungen der betrachteten Problemstellungen. In gleicher Weise steigt die Komplexität der verwendeten Datenstrukturen. Es werden u.a. folgende Themen behandelt: Objekte und Klassen, Kontrollanweisungen und Datenstrukturen, wichtige Algorithmen zum Suchen und Sortieren von Daten sowie für einfache numerische Anwendungen und elementare Graph-Traversierung und auch solche für Modularisierungskonzepte. Des weiteren werden Fragestellungen der nebenläufigen Programmierung mittels Threads, des Exception-Handlings, der Ein- und Ausgabe sowie von graphischen

Benutzerschnittstellen abgehandelt. Ferner wird der Umgang mit Programm-Bibliotheken unter Java vermittelt. **Ajax in action** BoD – Books on Demand Steigen Sie mit diesem Buch in die Welt des Programmierens ein und zwar mit der beliebten Programmiersprache Java! Schritt für Schritt werden Sie mit den Grundlagen, wie zum Beispiel Variablen, Schleifen und objektorientierter Programmierung, vertraut gemacht, probieren viele anschauliche Beispiele aus und schreiben Ihr erstes eigenes Programm. Dieses Buch steht Ihnen bei allen Herausforderungen jederzeit mit hilfreichen Tipps und Lösungsvorschlägen zur Seite, sodass Sie für Ihren Weg zum Programmierer optimal gerüstet sind! **Java als erste Programmiersprache**

dpunkt.verlag
Für Android-Smartphones zu programmieren ist eine feine Sache: Entwickelt wird in Java, das können sowieso viele, Googles Android Market ist im Gegensatz zu Apples App Store keinen Kontrollen durch das Unternehmen unterworfen, und man kann seine Apps sowieso auch über andere, eigene Kanäle vertreiben. Allerdings ist die Android-Plattform komplex. Der Linux-Kern, die eigene Virtual Machine namens Dalvik, die Anwendungsschicht, all die Interfaces, Adapter und Dienste.... Auch ein erfahrener Java-Entwickler kann da gut einen Wegweiser durch den Dschungel gebrauchen. Marko Gargenta ist erfahrener Android-Trainer und begleitet den Leser auf seinen ersten Schritten

der Android-Entwicklung bis hin zu den echten professionellen Anwendungsfällen. *Tomcat 5* Pearson Deutschland GmbH Stellen Sie sicher, was Sie in der Welt des Programmierens lernen müssen, und erfahren Sie alles über JavaScript, Python, Java, C# und SQL. Unser Buch ist die ultimative Ressource für verfügbare Benutzer und Programmierer. Um Ihnen den Einstieg oder Ihre Anpassungen auf dem nächsten Niveau zu erleichtern, enthält dieses Buch außerdem klare und praktische Anweisungen für alle Programmierprogramme. Für die Robustheit von Java und C# und die Datenübertragung mit SQL ist eine Webimplementierung mit JavaScript über Python erforderlich – Sie können alle

Funktionen nutzen. Unsere praxisorientierte Herangehensweise stellt sicher, dass Sie nicht nur die Grundlagen verstehen, sondern auch in der Lage sind, komplexe Projekte zu meistern. Wir zeigen Ihnen, wie Sie effizienten und sauberen Code schreiben, um Softwareanwendungen zu entwickeln, die Ihren Anforderungen gerecht werden. Ganz gleich, ob Sie berufliche Ambitionen verfolgen oder einfach nur Ihr Wissen erweitern möchten – dieses Buch ist die perfekte Wahl. Nutzen Sie diese Gelegenheit, sich ein breites Spektrum an Programmiersprachen anzueignen und Ihre Karriere auf das nächste Niveau zu bringen. Lesen Sie jetzt „Alles dreht sich um JavaScript, Python, Java, C. **Java and XML For Dummies** O'Reilly

Germany

This unique book provides an overview of all four technologies required for building e-commerce applications and demonstrates how they combine with each other to best effect. * A single running example (an electronic retail application) demonstrates how the techniques work in practice * Coverage of Java Database Connectivity (JDBC) and Java Server Pages (JSP) * Pragmatic and practical approach with very little theory * The companion Web Site provides all source code used in the book * Find out about integration issues and discover which technology is best suited for your needs
Java Tools dpunkt.verlag
 Spielen macht nicht nur einfach Spaß – über das Spiel entwickelt der „homo

ludens“ (lat. der spielende Mensch) seine Fähigkeiten. Dieser Kurs nutzt den Spieltrieb um Programmieren zu lehren und zeigt wie spannend, kreativ und gesellig es sein kann. Als Programmiersprache dient hierzu Java in der aktuellen Version 1.6. Zuerst werden einige Grundlagen des Programmierens besprochen. Die treibende Kraft zum Erlernen der Sprache ist die Entwicklung von unterschiedlichen Spielen: angefangen von einfachen Reaktionsspielen mit beweglichen Objekten im 2-dimensionalen Raum über Strategie- und Denkspiele, die über Algorithmen der künstlichen Intelligenz gelöst werden, bis hin zu verteilten Spielen in einem Netzwerk. Dabei werden nicht nur Spiele per Anwendung, Applet oder auch für das Handy

entwickelt, sondern quasi nebenbei objektorientierte Programmierung und Technologien wie XML und RMI erlernt. Über den zugehörigen Online-Service können alle Quellcodes aus dem Buch sowie Lösungen zu den Aufgaben heruntergeladen werden.

Softwareentwicklung O'Reilly
Germany

Ein neuer Band aus der beliebten 'For Dummies'-Reihe. 'For Dummies'-Bücher zu Java- und XML-Themen sind sehr erfolgreich. Die aktuellen Auflagen von "Java For Dummies" und "XML For Dummies" wurden bereits über 50.000 Mal verkauft. Java und XML werden für Unternehmen zur Plattform der Wahl, wenn es darum geht, ihr Back-End Processing mit ihren Front-End Kunden-Schnittstellen zu integrieren, ihre

Betriebsabläufe, wie z.B. Herstellung und Vertrieb, zu straffen, Geld zu sparen, ihre Liefertreue weiter zu steigern und schließlich ihre Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern. "Java and XML For Dummies" vermittelt die wichtigsten Grundlagen, um Java und XML gemeinsam zu nutzen. Mit einer Fülle anwendbarer Beispiele. Sie demonstrieren anschaulich, wie man Java und XML wirkungsvoll einsetzt. Hier lernen Sie, wie Sie aus Legacy Systemen plattformübergreifende Anwendungen machen und wie Sie bestehende Systeme nutzen und ihre künftige Funktionalität sichern. Behandelt werden u.a. folgende Themenkomplexe: Java/XML Bindings, SAX (Simple API for XML), DOM, SOAP, Web Services, Data Binding, Messaging mit XML und Java,

DTDs, Xpath, CSS, UDDI, Unterschiede zwischen Parsern, Java API Programmierertools für XML, Lösen von Programmierproblemen mit XML in der Praxis, WSDL, EAI, Message Routing, Umwandeln von Java Objekten in XML, XML-Datenbanken, usw., usw. Barry Burd ist Professor an der Drew University, wo er Java-Entwicklung für Unternehmen lehrt; aus seiner Feder stammt auch "Java2 For Dummies".
XML Pearson Deutschland GmbH
Bleiben Sie bei Java auf dem Laufenden! Aktuelle Infos bis zur neuesten Java-Version Vertiefen Sie Ihr Know-how durch praktische Übungen Lernen Sie die wichtigen Änderungen kompakt kennen Sie besitzen bereits solides Java-Know-how und möchten sich prägnant über die wichtigsten Neuerungen in den Java-

Versionen 9 bis 14 informieren und Ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen? Dann ist dieses Buch genau das Richtige für Sie. Vertiefen können Sie Ihr Wissen in diesem Buch zusätzlich durch eine Vielzahl an Übungen.

Webservice-Programmierung mit SOAP

Pearson Deutschland GmbH

Ein kompaktes Nachschlagewerk, geballt mit viel Wissen! Dieser praxisorientierte Kompass liefert Informationen über das gesamte Themenspektrum der Softwareentwicklung:

Projektmanagement, Requirements Engineering, Softwarearchitektur, Programmierung und Qualitätssicherung. Ob es sich um ein Projekt im Bereich Web, Desktop, Mobile, IoT, Big Data oder Cloud handelt, es finden sich viele Tipps und Tricks für die tägliche Arbeit. Dieses

Buch unterstützt Entscheidungsträger bei der Wahl von Hardware, Plattformen, Programmiersprachen, Tools und Libraries. Es hilft weiter bei Fragen zur Sicherheit, zum Monitoring des produktiven Systems und zur Dokumentation. In der Praxis immer wiederkehrende bewährte Muster werden kurz und bündig erklärt.

Erfahrungen mit verschiedenen Vorgehensmodellen werden diskutiert, vom Wasserfall bis zu agilen Prozessen. Sowohl Berufseinsteiger als auch erfahrene Professionals finden hier konkrete Lösungsideen für die Herausforderungen im Berufsalltag und Hinweise zu weiterführender Literatur. Softwareentwicklung von Kopf bis Fuss

O'Reilly Germany

Mit XML-Technologien Daten erstellen,

ausgeben und analysieren Elementare Grundlagen und viele Praxistipps zu XML, XML-Schema (1.0, 1.1), XPath (1.0, 2.0, 3.0, 3.1), XSLT (1.0, 1.1, 2.0, 3.0), XSL-FO, XQuery, XProc, Schematron und XSpec Alles Wissenswerte zu XML-Datenbanken, XML-Validierung sowie zum Testen von XML XML ist eine erweiterbare, flexible und einfach strukturierte Markup-Sprache, die in unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz kommt. Mittlerweile hat sich XML zu einem der am häufigsten verwendeten Formate entwickelt, in dem Daten gespeichert und transportiert werden. Dabei bietet XML beinahe unendliche Möglichkeiten, die Daten zu strukturieren, zu interpretieren oder zu konvertieren. Autor Wilfried Grupe bietet Ihnen einen fundierten Überblick und

schlägt einen Bogen von den XML-Basics über XPath, XQuery und Co. bis hin zu XML-Datenbanken. Sie erfahren, wie sich in XML vorliegende Daten sinnvoll erstellen, ausgeben und analysieren lassen. Das Zusammenspiel von XML mit z.B. C#.NET oder Java sowie die Transformationsmöglichkeiten von XML sind weitere Themen des Buches. Die Kenntnis der XML-Technologien gehört zu den grundlegenden Qualifikationen in der IT – Sie erhalten mit diesem Buch sowohl einen Überblick über die jeweiligen Technologien als auch Hilfestellungen für gängige Programmierprobleme sowie ein praktisches Nachschlagewerk. PHP 5 & MySQL 5 Pearson Deutschland GmbH Standardwerk in 5. Neuauflage ! Das

Standardwerk für die professionelle Javaentwicklung Fundierter Überblick über Profithemen, die man sonst nicht findet. Alles, was man braucht, um im Coding-Job mithalten zu können Dieses Buch bietet eine umfassende Einführung in die professionelle Java-Entwicklung und vermittelt Ihnen das notwendige Wissen, um stabile und erweiterbare Softwaresysteme auf Java-SE-Basis zu bauen. Praxisnahe Beispiele helfen dabei, das Gelernte rasch umzusetzen. Neben der Praxis wird viel Wert auf das Verständnis zugrunde liegender Konzepte gelegt. Dabei kommen dem Autor Michael Inden seine umfangreichen Schulungs- und Entwicklererfahrungen zugute – und Ihnen als Leser damit ebenso. Diese Neuauflage wurde durchgehend

überarbeitet und aktualisiert und berücksichtigt die Java-Versionen 9 bis 15. Ansonsten wurde der bewährte Themenmix der Voraufgaben beibehalten: Grundlagen, Analyse und Design: Professionelle Arbeitsumgebung – Objektorientiertes Design– Lambdas – Java-Grundlagen Bausteine stabiler Java-Applikationen: Collections-Framework – Stream-API – Datumsverarbeitung seit JDK 8 – Applikationsbausteine – Multithreading-Grundlagen – Modern Concurrency – Fortgeschrittene Java-Themen – Basiswissen Internationalisierung Fallstricke und Lösungen: Bad Smells – Refactorings – Entwurfsmuster Qualitätssicherung: Programmierstil und Coding Conventions – Unit Tests – Codereviews – Optimierungen Darüber hinaus

thematisiert je ein Kapitel die Neuerungen in Java 12 bis 15 sowie die Modularisierung mit Project Jigsaw. Ergänzt wird das Ganze durch einen Anhang mit einen Überblick über Grundlagen zur Java Virtual Machine. "Es ist wirklich ein gelungenes Buch für Java-Programmierer die ihre Kenntnisse vertiefen und professionalisieren wollen!" (rn-wissen.de) "Vom motivierten Einsteiger bis zum Java-Profi, ein in Breite und Tiefe überzeugendes Werk [...] empfehle ich jedem, der sich ernsthaft mit professioneller Java-Entwicklung auseinandersetzen möchte." *Java - die Neuerungen in Version 9 bis 12* Pearson Deutschland GmbH
Eine perfekte Webapplikation bedeutet hervorragende Interaktion mit dem Benutzer. Es ist nie einfach, eine solche

Anwendung zu erstellen. Wir wollen Ihnen dabei helfen. Wir - das sind die Autoren dieses Buches, die Expertengruppe, die JavaServer Faces (JSF) spezifiziert hat, und die Entwickler des Apache-MyFaces-Projekts. Gemeinsam stellen wir Ihnen eine ausgereifte Technologie für die komponentenbasierte Entwicklung von Webapplikationen zur Verfügung. Die Grundlagen des JavaServer-Faces-Standards werden auf einem für Einsteiger geeigneten Niveau erklärt und an einem durchgängigen Entwicklungsbeispiel erläutert. Ein Kickstart-Kapitel zeigt anhand eines kleinen Beispiels, wie einfach sich der Einstieg in JavaServer Faces (JSF) bewerkstelligen lässt. Begleitende Tipps & Tricks zeigen mögliche Probleme und

deren Lösungen auf. Neben den Grundlagen und Neuerungen von JSF 2.2 wie der HTML5-Unterstützung, einer Dateiaploadkomponente, Resource-Library- Contracts und Faces-Flows werden auch Themen wie Facelets, Templating, Kompositkomponenten und die Verwendung von Ajax mit JSF praxisnah behandelt. Das Buch zeigt außerdem die Integration von JSF und CDI und stellt die Komponentenbibliothek PrimeFaces vor. Durch die langjährige Entwicklungsarbeit an MyFaces und die gleichzeitige Entwicklung von kleinen und großen Webprojekten mit JavaServer Faces kennen wir als Autoren exakt die Reibungsstellen beim Einsatz der neuen Technologie - und Sie als Leser können davon profitieren.

Struts Addison-Wesley Professional
Dieses Buch eignet sich für alle, die ihr Java-Wissen auf den neuesten Stand bringen und es durch eine Vielzahl an Übungen festigen möchten. Es beschreibt alle wichtigen Neuerungen in Java 9 - dem letzten größeren Update - und in den Versionen Java 10, 11 und 12. Letztere bringen aufgrund halbjährlicher Releasezyklen jeweils weniger Änderungen als frühere Versionen mit und werden daher kompakter behandelt. Eine fundamentale Änderung in Java 9 stellt die als Projekt "Jigsaw" entwickelte Modularisierungslösung dar. Auch fortgeschrittenere Themen wie Services und die Migration bestehender Applikationen werden besprochen. In verschiedenen Kapiteln werden Änderungen in der Sprache selbst

behandelt. Einen Schwerpunkt bilden die Erweiterungen in diversen APIs. Neben Vereinfachungen beim Prozess-Handling, der Verarbeitung mit Optional sowie im Stream-API schauen wir auf fundamentale Neuerungen im Bereich der Concurrency durch Reactive Streams. Auch der mit Java 11 offiziell ins JDK aufgenommene HTTP/2-Support wird thematisiert. Weil die neuen Java-Versionen auch Auswirkungen auf Build-Tools und IDEs besitzen, gibt ein Kapitel einen Überblick über das aktuelle Tooling. Außerdem widmen sich zwei kurze Anhänge "Gradle" und "Maven". Ein Schnelleinstieg zu den wichtigsten Neuerungen von Java 8, die im Repertoire keines Java-Entwicklers fehlen sollten und die hilfreich beim Verständnis der vielfältigen Neuerungen

aus JDK 9 bis 12 sind, rundet dieses Buch ab.

Java und XML dpunkt.verlag
Mobilität, Sicherheit und Web Services sind zentrale Herausforderungen künftiger Business-IT-Lösungen und viel diskutierte Top-Themen der Informations- und Kommunikationsbranche. Mobile Netze und Internet wachsen immer mehr zusammen, Web Services werden zum neuen Paradigma für IT-Anwendungen. Diese sich ergänzenden Megatrends und eine Service-orientierte Architektur eröffnen faszinierende, neue Möglichkeiten: größere Mobilität, die Innovation von Geschäftsprozessen, neue Lösungswege für die Integration von Anwendungen und firmenübergreifende

Prozessoptimierungen - Schlüsselfaktoren für "agil" handelnde und zeitnah reagierende Unternehmen. Alle diese Techniken müssen ein Sicherheitsniveau bieten, mit dem sich größere Risiken vermeiden und sicherheitskritische Abläufe schützen lassen. Das Buch gibt Einblick in die spannende Welt neuer Technologien und weist den Weg in eine neue Ära von IT-Lösungen. Es stellt komplexe Zusammenhänge verständlich dar und zeigt mit konkreten Hinweisen und illustrierten Beispielen, wie

Unternehmen die Herausforderungen der Zukunft bewältigen und Chancen nutzen können. Dieses Buch ist eine Pflichtlektüre für alle, die zukunftsweisende IT-Lösungen verstehen, kompetent agieren und ihren Marktwert erhöhen wollen, insbesondere CIOs, CTOs, IT-Architekten, Consultants, Projektmanager, Netzwerkspezialisten, Anwendungsentwickler, IT-Entscheider, Fachabteilungsleiter aus Industrie und Verwaltung sowie Studenten aus technischen und betriebswirtschaftlichen Studiengängen.