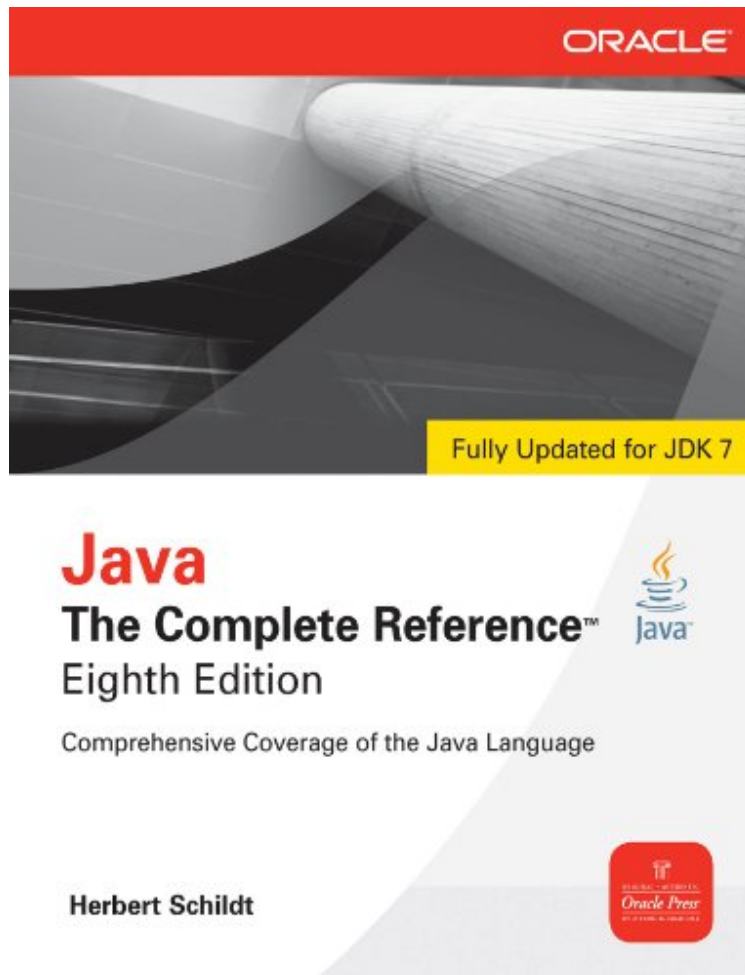


[Download free pdf] Java The Complete Reference, 8th Edition

Java The Complete Reference, 8th Edition

Von Herbert Schildt

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #748879 in eBooksVerffentlicht am: 2011-02-07Erscheinungsdatum: 2011-02-07File Name: B005EPVE6U | File size: 77.Mb

Von Herbert Schildt : Java The Complete Reference, 8th Edition before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Java The Complete Reference, 8th Edition:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. EnttäuschendVon Karl-heinz RengHerbert Schildt ist ein sehr bekannter Autor, welcher seit Jahren Computerbcher schreibt. Leider gilt fr sein Java 7 Update Buch, was man schon seit einigen Jahren bei etlichen Bchern dieses Autors feststellen konnte. MASSE statt KLASSE.Das Buch, 8. Auflage als Complete Reference zu bezeichnen ist schon heftig.Einige Kritikpunkte:1. Alle Beispiele sind entweder als Kommandozeilenversion , ca. die erste Hilfe, wo Klassen etc. erklrt werden, oder als APPLET angelegt.Nur ganz wenig Beispiel sind als Desktopapplikation ausgerichtet.damit gleich zu Kritikpunkt 2. Das Buch ist sehr AWT lastig. 1999, als Auflage Java 2 auf den Markt kam, da mag Swing ja noch sehr jung und frisch gewesen sein, mit den damals bekannten Schwchen. Aber nachdem Sun/Oracle Swing in den letzten Jahren eigentlich als das GUI Framework propagiert hat, ist im Jahr 2012 natrlich so

ein Buch nicht mehr auf dem Stand der Zeit. Natürlich wird Swing erwähnt, S. 945- 997, das wars dann.3. In der heutigen Zeit sollte doch zumindestens ein Kapitel mit JDBC möglich sein. Es gibt so viele OpenSource Datenbank, Oracle will wohl keine Artikel über MySQL in einem von ihm gelabelten Buch. Gbs da nicht noch Oracle "Light" Versionen? Aber wahrscheinlich wre das Buch dann zu dick geworden. Dafür gibts aber noch ein Kapitel über Servlets, um J2EE irgendwie noch abzugreifen. Installation eines Servlet Containers wie Tomcat ist ja nicht sooo komplex. Trotzdem wurde das Buch auf Java 7 angepasst. Auch wre die erste Hälfte des Buch, wo wirklich intensiv die Programmiersprache Java mit vielen Feinheiten wie z.B. Autoboxing oder Generics, das Klassenkonzept, was bedeutet final usw. wirklich gut, nur die zweite Hälfte ist wegen solcher Codezeilenimport java.awt.*;import java.awt.event.*;import java.applet.*;ja, wie soll man sagen, einfach Schrott, veraltet??? Schade, das hier nicht mehr Arbeit investiert wurde. Es fällt schwer, einen zweifellos Kenner und Experten in dieser Materie doch Oberflächlichkeit vorwerfen zu wollen. Das Buch erinnert im zweiten Teil an Massenware, Groschenheftchenniveau. Java Webstart findet man nicht mal im Inhaltsverzeichnis. Java FX 2.0, wird auch nicht erwähnt, aber auf Seite 16 laut Index der Java Community Process. Na wenigstens diese Neuerung hat Einzug gehalten. 2 Punkte. Und der Titel ist irreführend. Lieber die Java Programming Reference von Gosling, Arnold, Holmes erwerben. Da kommt ja 2012 eine Neuauflage. Zum Lernen ist es leider wegen dem Appletlastigen, Swingfremden Teil 2, nur bedingt geeignet. Da gibts besseres. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Best textbook and reference on Java Von W. Peissner Since I am not the person who likes the "Head first ..." and "... for Dummies" kind of computing books, this is in my view certainly one of the very best books on Java programming. I'm currently using several books as companions to an in-depth Java course - and this is the book where I mostly find the best material to explain abstract programming concepts or to reference a specific class in the Java API. Highly recommended if you want to get no-nonsense, up-to-date and comprehensive coverage of Java 7! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Beste Einführung von Concurrency Utilities Java 7 Von FcBayernGrafBecker Mal abgesehen davon das dieses Buch sicherlich zu den besten Java Büchern gehört (immerhin 8 Auflage), sind folgende Kapitel schon alleine den kompletten Buchpreis wert! CHAPTER 11 Multithreaded Programming CHAPTER 27 The Concurrency Utilities (Bitte Beispielcode herunterladen) Sicherlich gibt es gute Bücher wie Java Concurrency, aber die bringen das Thema bei weitem nicht so auf den Punkt!

Kurzbeschreibung The Definitive Java Programming Guide In Java: The Complete Reference, Eighth Edition, bestselling programming author Herb Schildt shows you everything you need to develop, compile, debug, and run Java programs. Updated for Java Platform, Standard Edition 7 (Java SE 7), this comprehensive volume covers the entire Java language, including its syntax, keywords, and fundamental programming principles. You'll also find information on key elements of the Java API library. JavaBeans, servlets, applets, and Swing are examined and real-world examples demonstrate Java in action. In addition, new Java SE 7 features such as try-with-resources, strings in switch, type inference with the diamond operator, NIO.2, and the Fork/Join Framework are discussed in detail. Coverage includes: Data types and operators Control statements Classes and objects Constructors and methods Method overloading and overriding Interfaces and packages Inheritance Exception handling Generics Autoboxing Enumerations Annotations The try-with-resources statement Varargs Multithreading The I/O classes Networking The Collections Framework Applets and servlets JavaBeans AWT and Swing The Concurrent API Much, much more

Kurzbeschreibung The Definitive Java Programming Guide In Java: The Complete Reference, Eighth Edition, bestselling programming author Herb Schildt shows you everything you need to develop, compile, debug, and run Java programs. Updated for Java Platform, Standard Edition 7 (Java SE 7), this comprehensive volume covers the entire Java language, including its syntax, keywords, and fundamental programming principles. You'll also find information on key elements of the Java API library. JavaBeans, servlets, applets, and Swing are examined and real-world examples demonstrate Java in action. In addition, new Java SE 7 features such as try-with-resources, strings in switch, type inference with the diamond operator, NIO.2, and the Fork/Join Framework are discussed in detail. Coverage includes: Data types and operators Control statements Classes and objects Constructors and methods Method overloading and overriding Interfaces and packages Inheritance Exception handling Generics Autoboxing Enumerations Annotations The try-with-resources statement Varargs Multithreading The I/O classes Networking The Collections Framework Applets and servlets JavaBeans AWT and Swing The Concurrent API Much, much more

den Autor und weitere Mitwirkende Herbert Schildt is a world leading programming author. He is an authority on the C, C++, Java, and C# programming languages, and a master Windows programmer. His programming books have sold more than three million copies worldwide and have been translated into all major foreign languages. He is the author of numerous best sellers including C: The Complete Reference, Java 2: The Complete Reference, Java 2: A Beginner's Guide, C#: A Beginner's Guide, and many more. Schildt holds a master's degree in computer science from the University of Illinois."