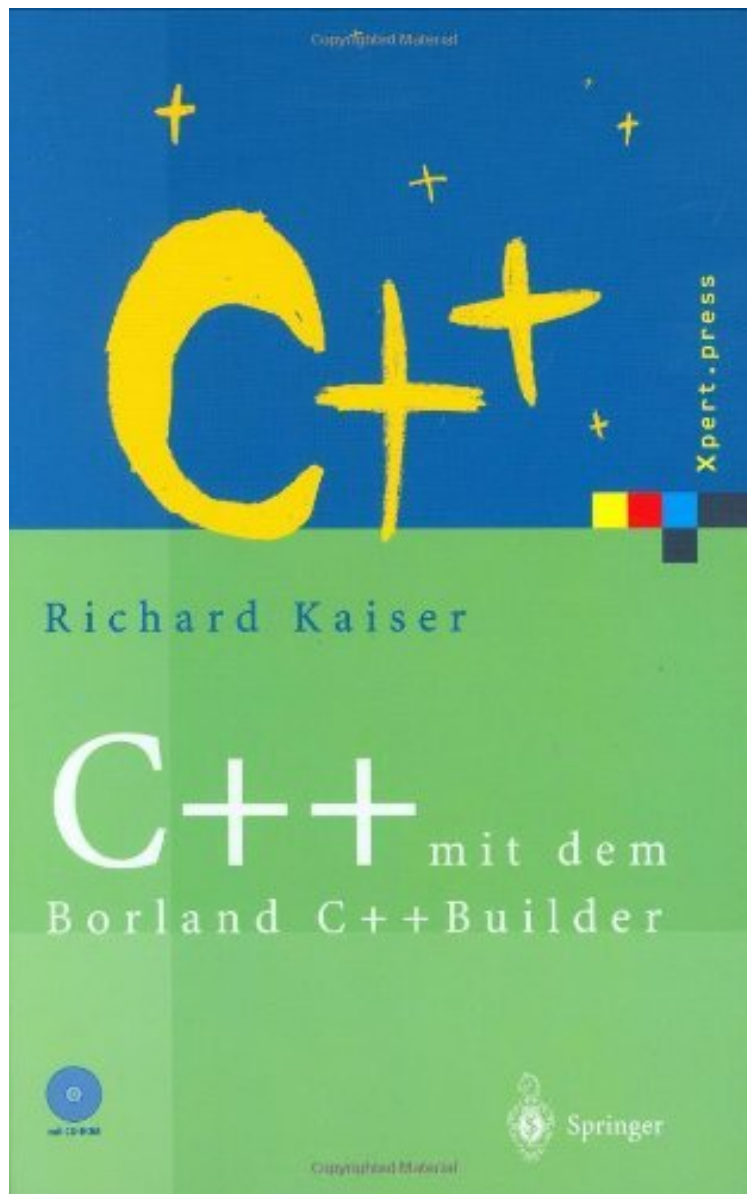


[Download] C++ mit dem Borland C++Builder: Einfhrung in den ISO-Standard und die objektorientierte Windows-Programmierung (Xpert.press)

C++ mit dem Borland C++Builder: Einfhrung in den ISO-Standard und die objektorientierte Windows-Programmierung (Xpert.press)

Von Richard Kaiser

*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #543598 in eBooksVerffentlicht am: 2001-12-17Erscheinungsdatum: 1999-09-01File Name: B000V1O9QY | File size: 50.Mb

Von Richard Kaiser : C++ mit dem Borland C++Builder: Einfhrung in den ISO-Standard und die objektorientierte Windows-Programmierung (Xpert.press) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised C++ mit dem Borland C++Builder: Einfhrung in den ISO-Standard und die

objektorientierte Windows-Programmierung (Xpert.press):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Perfektion in Worten
Von Ein Kunde
Endlich habe ich ein Buch gefunden, welches fast alle Unklarheiten im Umgang mit dem C++ Builder beseitigt. Dieses Werk ist derart vollgepackt mit Tips/Tricks, dass das Lesen sogar richtig Freude bereitet. Gliederung und Aufbau sind logisch, was man von einer Vielzahl anderer Fachbücher nicht gerade behaupten kann. Wer dieses Werk von Anfang bis Ende liest, dürfte eigentlich keine Fragen mehr haben. Das Buch ist für Einsteiger und Fortgeschrittene gleichermaßen geeignet. Wer ein Buch für den C++ Builder sucht, benötigt genau dieses eine!
18 von 19 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das wohl beste C++ Buch, das ich je gelesen habe...
Von Ein Kunde
Dieses Buch ist genau das, was ein Anfänger aber auch der Fortgeschrittene von einem C++ Buch erwartet. Hier wird dem Anfänger gezeigt wie der Borland Builder und die Sprache C++ funktioniert. Der Profi findet hier ein Nachschlagewerk, das die Alltäglichen Fragen nicht unerklärt lässt. Ich habe bereits einen Schrank mit Büchern zu C und C++ und kein anderes Buch kommt an diese heran. Dem Autor sei hier gesagt, dass er in dieser Richtung einen Meilenstein der Literatur geschrieben hat. VIELEN DANK...
5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. C++ mit CBuilder 5.0
Von Andreas Pankas
Dies ist das beste Buch über den CBuilder von Borland, welches ich bis jetzt zu lesen bekam. Super Beispiele, gut nachvollziehbar, zeigt es auf was in CBuilder wirklich drinsteckt!
Für C++ Anfänger ist das Buch eher nicht geeignet, da das Buch hier sehr schnell zur Sache kommt, hier denke ich ist die etwas altmodische Konsolenanwendung immer noch als Grundlage zuerst zu erlernen. Dennoch enthält das Buch viel Programmierpraxis und ist überhaupt nicht langweilig zum lesen!
Unvollständig beschrieben sind leider das Einbinden von DLL's und die Datenkommunikation über RS232. Nach Studium der entsprechenden Kapitel konnte ich diese noch nicht programmieren. Alles in allem aber ist das Buch empfehlenswert.

Kurzbeschreibung
Dieses Buch verbindet eine systematische Einführung in die Programmiersprache C++ mit der Vorstellung des C++ Builders von Borland. Dieses visuelle Entwicklungssystem für Windows-Programme ist die Variante C++ von Delphi. Alle Sprachelemente und Konzepte von C++ nach dem C++-Standard werden ausführlich und praxisnah behandelt. Besondere Schwerpunkte sind die Themen objektorientierte Programmierung in Verbindung mit objektorientierter Analyse und Design, Exception-Handling, Templates und ihre Anwendungen am Beispiel der Klassen und Algorithmen der STL. Das Buch wendet sich sowohl an Anfänger als auch an erfahrene C++-Programmierer und enthält zahlreiche Beispiele und Übungsaufgaben. Es enthält auf der beiliegenden CD eine freie Version des C++ Builders und Lösungen der Übungsaufgaben.
Pressestimmen
"Ein sehr empfehlenswertes Buch, das zugleich auch in C++ unter anderen Aspekten einführt und es bis zur Web-Applikation vertieft, stammt von Kaiser [12]. Hier finden Sie z.B. auch Informationen, wie Sie in eigenen Programmen MS-Office-Anwendungen (Word, Excel etc) aufrufen und Internet-Komponenten einbinden können. Wer sich eh mit der Windows-Programmierung beschäftigen möchte, ist mit diesem Buch in manchen C++-spezifischen Dingen besser bedient als mit dem Buch von Breyman."
Dietrich May in: Grundkurs Software-Entwicklung in C++, 2. Aufl. 2006, Vieweg
Kurzbeschreibung
Dieses Buch verbindet eine systematische Einführung in die Programmiersprache C++ mit der Vorstellung des C++ Builders von Borland. Dieses visuelle Entwicklungssystem für Windows-Programme ist die Variante C++ von Delphi. Alle Sprachelemente und Konzepte von C++ nach dem C++-Standard werden ausführlich und praxisnah behandelt. Besondere Schwerpunkte sind die Themen objektorientierte Programmierung in Verbindung mit objektorientierter Analyse und Design, Exception-Handling, Templates und ihre Anwendungen am Beispiel der Klassen und Algorithmen der STL. Das Buch wendet sich sowohl an Anfänger als auch an erfahrene C++-Programmierer und enthält zahlreiche Beispiele und Übungsaufgaben. Es enthält auf der beiliegenden CD eine freie Version des C++ Builders und Lösungen der Übungsaufgaben.