

BORLAND C++ BUILDER 6.0 GRUNDLAGEN RAD

Sehen Sie, wie weit man heutzutage auch mit relativ wenig Kodierung kommt, in dem die objektorientierten Konzepte voll ausgereizt werden.

Erstellen Sie sich Ihren eigenen Datenbankclient oder Webbrowser in 5 min und erleben Sie was Rapid-Application-Development heißt.

Anhand vieler abgeschlossener Beispiele erlernen Sie die praktische Umsetzung, der dann jeweils vertieften theoretischen Hintergründe.

Zielgruppe

Programmierer mit guten Kenntnissen der objektorientierten Programmierung in C++.

Hinweis

Dieser Kurs kann als Firmenkurs auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

Einführung

- C++ Builder und RAD

Grundlagen der Bedienung

- BCB Entwicklungsumgebung

Grundlagen der Programmentwicklung

- C++ Klassen und Module
- Projekte, Objektinspektor

Formulare

- Formulare anlegen, auswählen, löschen
- Frames

Objektablage und Tools

- Objektablage
- Tools

Mit Komponenten arbeiten

- Komponentenpalette
- Komponenten einfügen, löschen, kopieren und bearbeiten
- Komponentenvorlagen

Komponenten verwenden

- Standardkomponenten
- Zusatzkomponenten
- Win32-Komponenten
- Dialog-Komponenten

Ereignisbehandlung

- Grundlagen der Ereignisbehandlung
- Arten von Ereignissen

Exceptionhandling

- Exceptions anwenden
- Ressourcenschutz

Debuggen

- den Debugger verwenden
- Überwachte Ausdrücke

Menü-Designer, Bildeditor und Ressourcen

- Menü-Designer
- Bildeditor

Nützliche Techniken

- Modulare Programmierung
- mit Stringlisten arbeiten
- Formulare und Komponenten zur Laufzeit erzeugen

Datei-, Verzeichnis- und Laufwerkszugriffe

- Komponenten und Dateizugriff
- Funktionen für den Verzeichnis-, Laufwerk und Dateizugriff

Kurs-ID: BCppB6G

Dauer

3 Tage / 8:00 - 15:30 Uhr

Offener Kurs

Der Seminarpreis einschließlich Seminarunterlagen beträgt pro Teilnehmer 930,00 € zzgl. MwSt. (≙ 1.106,70 € inkl. MwSt.)

Termin laut **Terminplan** oder auf Anfrage

zur **Anmeldung**

Durchführung: ab 3 Pers.

Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung.

Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

Vorkenntnisse

Gute Kenntnisse in C++ und objektorientierter Programmierung werden vorausgesetzt.

Weiterführende Kurse

- **Borland C++ Builder Vertiefung**

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

