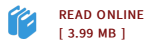




Evaluierung der Technologien Qt, Silverlight und Windows Forms

By Bernhard Bauer

AV Akademikerverlag Mrz 2015, 2015. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 221x149x10 mm. Neuware - 'Windows Embedded Compact 7' ist eine Betriebssystemlinie von Microsoft für Embedded Systems, Thin Clients und Handhelds. Es sind spezielle Treiber notwendig, und herkömmliche Windows-Software ist nicht ohne weiteres lauffähig. Außerdem wurde 'Windows Embedded Compact 7' im Gegensatz zu anderen Microsoft Produkten in Hinblick auf Echtzeitfähigkeit entwickelt. Zur einfachen Entwicklung von Software bietet Microsoft das .NET Compact Framework an. Für die Programmierung eines leistungsfähigen und attraktiven GUI einer Anwendung gibt es unterschiedliche Technologien, welche entweder von Microsoft selbst angeboten werden oder über Drittanbieter erworben werden können. Ziel dieser Arbeit ist es, diese Technologien zu untersuchen, um am Ende eine Entscheidung treffen zu können, welche am besten für ein typisches 'Windows Embedded Compact 7' Projekt geeignet ist. Im Näheren handelt es sich bei den Technologien um Qt, Silverlight und Windows Forms. 80 pp. Deutsch.



Reviews

Extensive information for book fans. It is writter in basic words and never hard to understand. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- Otis Wisoky

This publication is great. It is full of wisdom and knowledge You will not really feel monotony at at any time of the time (that's what catalogs are for relating to when you ask me).

-- Dr. Everett Dicki DDS