



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.



READ ONLINE
[9 MB]

Reviews

This written publication is wonderful. It really is loaded with knowledge and wisdom You will not really feel monotony at at any time of your time (that's what catalogues are for relating to if you ask me).

-- **Desmond Becker**

Absolutely essential go through publication. I am quite late in start reading this one, but better then never. You will not feel monotony at at any time of the time (that's what catalogues are for regarding if you ask me).

-- **Ambrose Thompson II**