

Fachbuch mobile Datenkommunikation erschienen

02.07.2007, 19:04 | Medien & Telekommunikation

Pressemitteilung von: *Stefanus Römer*

Mit der Nutzung der mobilen Datenkommunikation (z.B. GPRS oder UMTS) entstehen für den Anwendungsentwickler besondere Aufgabenstellungen und Probleme. Der Leitfaden zur mobilen Anwendungsentwicklung bietet eine umfassende und leicht verständliche Einführung in die Besonderheiten der mobilen Datenkommunikation und gibt wertvolle Hinweise und Empfehlungen für alle Phasen des Software-Entwicklungsprozesses. Er bietet eine praxisnahe Hilfestellung für alle Projektbeteiligten und ermöglicht es somit, Risiken schneller zu erkennen, die Aufwände eines Projektes besser abzuschätzen und Probleme in späteren Entwicklungsphasen zu vermeiden. Zahlreiche Abbildungen erleichtern das Verständnis der wichtigsten Eigenschaften und Konzepte. Der Leitfaden richtet sich an Informatikstudenten und Berufsanfänger sowie an Programmierer, Projektleiter und IT-Verantwortliche, die sich in dieses Themenfeld einarbeiten wollen oder ein praxisorientiertes Nachschlagewerk suchen.

Stefanus Römer. Concept Factory Mathias Reinis (Hrsg.). Books an Demand GmbH, Norderstedt 2006. Umfang 267 Seiten, 54 Abbildungen und 7 Tabellen, gebunden, Preis 39,95 Euro. ISBN 978-3-8334-6405-8

Aus dem Inhalt (Auszug): Vorteile bei der Nutzung mobiler Datenlösungen / Anwendungsgebiete und Zielgruppen / Besonderheiten mobiler Anwendungsentwicklung / Grundlagen GPRS, UMTS und HSDPA / Sicherheit / VPN /Auswahl der richtigen Client Plattform / Besonderheiten in der Designphase / Besonderheiten in der Implementierungsphase / Besonderheiten in der Testphase.

Stefanus Römer
Hönscheidstrasse 4a
53773 Hennef

Portrait

Stefanus Römer ist Buchautor und Publizist, der bereits zahlreiche Beiträge in verschiedenen Fachzeitschriften im Bereich Datenkommunikation und Mobilfunk veröffentlicht hat.

News-ID: 144074 • Views: 1830 (Stand: 02.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/144074/Fachbuch-mobile-Datenkommunikation-erschieden.html>