



Conception Des Applications Multimedia Integrant Des Appareils Mobiles

By Makhlouf Derdour

Presses Academiques Francophones. Paperback. Condition: New. 236 pages. Dimensions: 8.7in. x 5.9in. x 0.5in. La mise en evidence de l'interopérabilité des composants dans un assemblage est une nécessité dans de telles approches. En effet, les architectures logicielles valident les aspects fonctionnels, ce qui n'est pas suffisant pour garantir un assemblage réaliste et remédier aux problèmes identifiés par les flux de données changantes. Nous proposons, pour mettre en évidence l'interopérabilité et permettre de trouver des solutions aux problèmes identifiés, une approche basée sur un modèle appelé MMSA (Meta-model for MultiMedia Software Architecture). Elle permet la description d'architectures logicielles exprimant un système logiciel comme une collection de composants qui manipulent différents types et formats de données et qui interagissent par l'intermédiaire de connecteurs d'adaptation. Nous définissons aussi un profil UML 2.0 pour exprimer et modéliser les nouveaux concepts et contraintes du modèle MMSA. La transition vers un profil UML est assurée par les mécanismes d'extension fournis par UML 2.0 afin d'améliorer la vérification et la cohérence des architectures décrites en MMSA. This item ships from multiple locations. Your book may arrive from Roseburg, OR, La Vergne, TN. Paperback.

[DOWNLOAD](#)



[READ ONLINE](#)
[4.76 MB]

Reviews

This sort of publication is almost everything and taught me to hunting forward and much more. Yes, it is actually play, continue to an amazing and interesting literature. I am pleased to tell you that this is basically the best book we have read through inside my individual life and could be the finest book for ever.

-- **Enrique Ritchie Sr.**

This book is definitely not easy to get going on reading but extremely entertaining to learn. It is actually filled with knowledge and wisdom I am very easily will get a delight of reading a composed ebook.

-- **Krystina Breitenberg**