

L'objet logiciel, bases de données, réseaux

Sommaire

Volume 14 – n° 1-2/2008

ARCHITECTURES LOGICIELLES

A.-D. SERIAI Editorial	7
Y. KUBERA, P. MATHIEU, S. PICAULT Formalisation et implémentation des interactions pour la simulation centrée individu	9
J. DUBUS, A. FLISSI, N. DOLET, P. MERLE Une démarche orientée modèle pour déployer des systèmes logiciels répartis	35
M. TAHAR BHIRI, M. GRAIET, J.-P. GIRAUDIN, A. BEN HAMADOU Vérification formelle d'architectures logicielles à base d'UML	61
J. LACOUTURE, P. ANIORTÉ Architecture orientée services et adaptation. Un état des lieux motivant l'approche <i>CompAA</i>	87
S. CHARDIGNY, A. SERIAI, M. OUSSALAH, D. TAMZALIT Extraction d'une architecture à base de composants depuis un système orienté objet. Une approche dirigée par les propriétés de qualité	113
B. GEORGE, R. FLEURQUIN, S. SADOU, H. SAHRAOUI Un mécanisme de sélection de composants logiciels	139

