

Ingénierie des systèmes d'information

Sommaire

Volume 10 – n° 6/2005

MÉTHODES AVANCÉES DE DÉVELOPPEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION

J.-P. GIRAUDIN, D. RIEU	
Editorial	7
E. PAPADACCI, C. SALINESI, L. SIDLER	
Panorama des approches d'arbitrage dans le contexte de l'urbanisation du SI. Etat de l'art et mise en perspective des approches issues du monde de l'ingénierie des exigences	11
I. HASSINE, E. JAUSSEAN, D. RIEU, A FRONT	
Objets métiers et composants techniques dans la méthode Symphony	31
N. BELLOIR, J.-M. BRUEL	
Développement basé composant. Une approche centrée composition	59
E. ANNONI, F. RAVAT, O. TESTE, G. ZURFLUH	
Une approche d'analyse et de conception de SID à base de patrons. Ingénierie des systèmes d'information décisionnels	81
H. BEHJA, B. TROUSSE, A. MARZAK	
Plateforme objet d'évaluation orientée point de vue d'un système d'information	107

Volume 10 – n° 6/2005
