

Ingénierie des systèmes d'information

Sommaire

Volume 17 – n° 4/2012

INTEROPÉRABILITÉ ET PARTAGE DE CONNAISSANCES

- 7 Introduction – NÉJIB MOALLA, HERVÉ PANETTO, XAVIER BOUCHER
- 17 Approche pour un meilleur alignement des processus métiers.
De la modélisation à l'implémentation
*Approach for a business process alignment.
From modeling to implementation*
JEAN-STÉPHANE ULMER, JEAN-PIERRE BELAUD, JEAN-MARC LE LANN
- 49 Extraction de la structure de la sémantique dans les modèles
de systèmes d'information d'entreprises collaboratives
*Semantics enactment in information systems models
for collaborative enterprises*
ESMA YAHIA, MARIO LEZOUCHE, ALEXIS AUBRY, HERVÉ PANETTO
- 79 Vers une ingénierie produit collaborative et interopérable basée
sur les modèles. Un cadre général pour l'acquisition des données métiers
*Towards a collaborative and interoperable product engineering
based on models. A general framework for the acquisition of expert data*
MEHDI IRAQI-HOUSSAINI, MATHIAS KLEINER, LIONEL ROUCOULES
- 95 Couplage entre système de production industriel et technologies
de l'information. Modélisation et création de connaissance
*Interactions between manufacturing systems and information technologies.
Modeling and knowledge creation*
MICHEL LUTZ, XAVIER BOUCHER, OLIVIER ROUSTANT,
MARIE-AGNÈS GIRARD

- 119 Apport des ontologies à la gestion des connaissances au cours
du cycle de vie des systèmes de transport ferroviaire
*Ontology contribution to knowledge management during railway
system lifecycle*
DIANA PENCIUC, MARIE-HÉLÈNE ABEL, DIDIER VAN DEN ABEELE
- 141 Dynamic preservation approach design in digital preservation platform
*Approche dynamique pour la conception des plateformes
de préservation numérique*
FEI TENG, NÉJIB MOALLA, ABDELAZIZ BOURAS