32nd INFORSID 2014

Lyon, France 20-23 May 2014

ISBN: 978-1-63266-696-3

Printed from e-media with permission by:

Curran Associates, Inc. 57 Morehouse Lane Red Hook, NY 12571



Some format issues inherent in the e-media version may also appear in this print version.

Copyright© (2014) by INFORSID All rights reserved.

Printed by Curran Associates, Inc. (2014)

For permission requests, please contact INFORSID at the address below.

INFORSID c/o Dominique Rieu 220, route de la Chimie - 38400 Saint Martin d'Hères France

Phone: +33 (0)476 51 40 25

dominique.rieu@imag.fr

Additional copies of this publication are available from:

Curran Associates, Inc. 57 Morehouse Lane Red Hook, NY 12571 USA Phone: 845-758-0400

Fax: 845-758-2634

Email: curran@proceedings.com Web: www.proceedings.com

Table des matières

Articles de doctorants inscrits en $1^{\rm re}$ année de thèse :

Un framework pour la relaxation de requêtes dans les bases de données du Web sémantique
Vers un système d'information collaboratif pour l'analyse des comportements des utilisateurs des réseaux sociaux durant une catastrophe
Vers une évolution centrée utilisateur des lignes de systèmes d'information9 Eddy Ghabach
Vers un modèle de gestion durable du palmier babaçu – Apport de la modélisation de la dynamique de la population
Algorithmes de bandits pour les systèmes de recommandation
Apport du Web sémantique au travail collaboratif – Application à l'édition d'un document d'information sur les risques majeurs
Une approche générique pour la construction collaborative d'éditions critiques numériques
Vers un système de recommandation à partir de traces sémantiques pour l'aide à la prise de décision
Construction d'un workflow auto-adaptatif pour le suivi des maladies
Analyse formelle de concepts pour la gestion de contexte en informatique ubiquitaire
Transformation de modèles de lignes de produits en environnement hétérogène 41 Farah Maamar
Analyse et modélisation de la participation et du E-learning au moyen d'outils collaboratifs

Articles de doctorants inscrits en $2^{\rm e}$ année de thèse :

Conception d'un système expert à base de connaissances floues d'aide à la décision pour la maladie d'Alzheimer
Vers un processus d'amélioration continue pour la capitalisation des connaissances à STMicroelectronics
 Accords de niveau de service et modèle de réputation pour le contrôle d'usage57 Elena Jaramillo Rojas
• Application de l'IDM pour la modernisation et la migration d'application existante 61 Khalil Zouaoui
Article collectif de doctorantes inscrites en 1 ^{re} année et 4 ^e année de thèse :
• Vers un enrichissement sémantique des modèles de processus configurables