

Programme de la journée EDA 2006

Lieu

Bâtiment Fermat, Campus de l'UFR de Sciences,
 Université de Versailles et de Saint-Quentin en Yvelines,
 45 avenue des Etats-Unis, 78000 Versailles

Programme

9h30-10h00	Accueil et ouverture de la journée								
10h00-11h00	Conférence invitée Serge Abiteboul, INRIA-Futurs <hr/> <i>Entrepôts de contenu autour de XML et des services Web</i>								
11h00-11h15	Pause et Posters <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Evolution de schémas dans les entrepôts de données : modèle à base de règles</td> <td style="padding: 5px;">Cécile Favre, Fadila Bentayeb, Omar Boussaid</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Rhéa : entrepôt de données et aide à la décision pour les services de réanimation</td> <td style="padding: 5px;">Didier Nakache, Elisabeth Metals, Jean Francois Timist, Charles De Laguiche</td> </tr> </table>	Evolution de schémas dans les entrepôts de données : modèle à base de règles	Cécile Favre, Fadila Bentayeb, Omar Boussaid	Rhéa : entrepôt de données et aide à la décision pour les services de réanimation	Didier Nakache, Elisabeth Metals, Jean Francois Timist, Charles De Laguiche				
Evolution de schémas dans les entrepôts de données : modèle à base de règles	Cécile Favre, Fadila Bentayeb, Omar Boussaid								
Rhéa : entrepôt de données et aide à la décision pour les services de réanimation	Didier Nakache, Elisabeth Metals, Jean Francois Timist, Charles De Laguiche								
11h15-13h00	Session 1 Conception et modélisation des entrepôts de données <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Conception et construction d'entrepôts XML</td> <td style="padding: 5px;">Omar Boussaid, Riadh Ben Messaoud, Rémy Choquet, Stéphane Anthoard</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Modélisation adaptée aux besoins utilisateurs dans le développement des systèmes d'information décisionnels</td> <td style="padding: 5px;">Estella Annoni, Ravat Franck, Olivier Teste, Gilles Zurfluh</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Méta-modélisation des bases de données multidimensionnelles annotées</td> <td style="padding: 5px;">Guillaume Cabanac, Max Chevalier, Franck Ravat, Olivier Teste</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Ontology Evolution and Source Autonomy in Ontology-based Data Warehouses</td> <td style="padding: 5px;">Dung Nguyen Xuan, Ladjel Bellatreche, Guy Pierra</td> </tr> </table>	Conception et construction d'entrepôts XML	Omar Boussaid, Riadh Ben Messaoud, Rémy Choquet, Stéphane Anthoard	Modélisation adaptée aux besoins utilisateurs dans le développement des systèmes d'information décisionnels	Estella Annoni, Ravat Franck, Olivier Teste, Gilles Zurfluh	Méta-modélisation des bases de données multidimensionnelles annotées	Guillaume Cabanac, Max Chevalier, Franck Ravat, Olivier Teste	Ontology Evolution and Source Autonomy in Ontology-based Data Warehouses	Dung Nguyen Xuan, Ladjel Bellatreche, Guy Pierra
Conception et construction d'entrepôts XML	Omar Boussaid, Riadh Ben Messaoud, Rémy Choquet, Stéphane Anthoard								
Modélisation adaptée aux besoins utilisateurs dans le développement des systèmes d'information décisionnels	Estella Annoni, Ravat Franck, Olivier Teste, Gilles Zurfluh								
Méta-modélisation des bases de données multidimensionnelles annotées	Guillaume Cabanac, Max Chevalier, Franck Ravat, Olivier Teste								
Ontology Evolution and Source Autonomy in Ontology-based Data Warehouses	Dung Nguyen Xuan, Ladjel Bellatreche, Guy Pierra								
13h00-14h00	Déjeuner								
14h00-15h00	Session Industrielle								

	Chair : Georges Gardarin	
	Entreprises : Business Objects, IBM, Oracle	
15h00-15h15	Pause et Posters	
15h15-16h45	Session 2 OLAP et Vues Matérialisées	
	Multi-source materialized views maintenance	Josep Silva, Jorge Belenguer, Matilde Celma
	Sélection automatique d'index et de vues matérialisées dans les entrepôts de données	Nora Maiz, Kamel Aouiche, Jérôme Darmont
	OLAP : un pas vers la navigation	Arnaud Giacometti, Patrick Marcel, Elsa Negre
16h45-17h00	Pause et Posters	
17h00-18h30	Session 3 Objets Mobiles et Motifs Séquentiels	
	Vers un entrepôt de données pour le trafic routier	Claudia Bauzer-Medeiros, Olivier Carles, Florian Devuyst, Bernard Huquaney, Marc Joliveau, Geneviève Jomier, Maude Manouvrier, Yosr Naija, Gérard Scemama, Laurent Steffan
	Représentation et indexation d'objets mobiles dans un entrepôt de données	Tao Wan, Karine Zeitouni
	Hype : Prise en compte des hiérarchies lors de l'extraction de motifs séquentiels multidimensionnels	Marc Plantevit, Anne Laurent, Maguelonne Teisseire

Contacts

Karine Zeitouni
Daniela Grigori
Tao Wan
Stephane Lopes
Benjamin Nguyen

Mail

eda06@prism.uvsq.fr