

Editorial : un numéro 5 bien fourni !

Ounsa Roudiès, Dalila Chiadmi,

eti@emi.ac.ma

eti@revue-eti.net

Mots-clés

revue électronique, eTI, e-TI, libre accès, technologies de l'information, recherches scientifiques

Keywords

electronic journal, eTI, e-TI, open access, information technology, scientific research

Le numéro 5 est clôturé après avoir été mis en ligne en novembre 2008 !

En effet, pour limiter les délais de publication, nous avons décidé de publier de manière progressive les articles, jusqu'à clôture du numéro. La richesse et la variété des articles nous encouragent dans cette voie.

Pr. Jean-Louis Lemoigne nous a fait l'honneur de partager ses réflexions concernant l'inforgétique. Pour nous qui sommes ancrés dans l'actuel et le technique dans le domaine des technologies de l'information, c'est l'occasion de prendre du recul et considérer autrement notre domaine. En effet, si le fameux « triangle organisationnel » a été adopté largement en système d'information, les propositions de l'auteur présentées dans cet article méritent d'être diffusées et discutées.

Dans la rubrique « Etat de l'art », c'est encore l'utilisateur qui est pris à l'honneur, sur un plan technique, dans le panorama consacré à la notion de point de vue qui se développe à travers une variété de concepts : la vue, le rôle, la perspective, l'aspect, *etc.* Brahim Lahna, Ounsa Roudiès et Jean-Pierre Giraudin les analysent et situent leurs utilisations dans divers contextes tels que les bases de données, la programmation ou les méthodes de conception. Ils défendent une ingénierie des systèmes d'information orientée perspectives et composants multivues réutilisables.

La rubrique « Recherche » présente 4 articles. Le premier article, développé par Mohamed Azouazi, Mustapha Belaïssaoui et Khalid Moussaid, propose une méthode pour résoudre des problèmes de satisfaction de contraintes valués et distribués qui (DisVCSP) fondée sur des propriétés de la version centralisée du « dynamic backtracking valué » et sur la méthode « dynamic backtracking distribué ». Le deuxième article écrit par Jean-Bernard Crampes et Nicolas Ferry. Il adopte le Schéma Navigationnel d'Interactions comme modèle de représentation des IHM afin de concevoir une IHM adaptée aux exigences des utilisateurs et de générer automatiquement un squelette du logiciel souhaité. Pour cela, les auteurs proposent deux niveaux de modèles : le niveau conceptuel et le niveau logique. Le troisième article est une contribution de Abdelaziz Elfazziki, Abderrazzak Nejeoui et Mhamed Sadgal. Les

auteurs présentent une solution de modélisation des systèmes de gestion de transport routier en utilisant une infrastructure multi-agents et des heuristiques de la recherche opérationnelle. Les résultats expérimentaux du système implanté sont discutés. Le dernier article s'inscrit dans le contexte de l'intégration des données. Soumis par Ismail Jellouli, Mohammed El Mohajir et Esteban Zimanyi, cet article décrit une solution qui recourt aux annotations à l'aide d'une ontologie de domaine pour identifier les sources pertinentes pouvant répondre à une requête utilisateur. L'identification des sources passe par une classification des sources de données par ordre de pertinence.

La rubrique "Fiche équipe" présente le laboratoire de recherche en informatique et télécommunications, LRIT. (Maroc).

Pour des raisons techniques, certains articles sont présentés en deux parties. En attendant que ce problème soit résolu, nous prions nos lecteurs d'excuser ce désagrément.

Pour terminer, nous souhaitons remercier, outre les membres des divers comités, les auteurs pour leur patience, les relecteurs qui ont contribué à la sélection et à l'amélioration des propositions d'articles.

Bonne lecture !