

Editorial

Edson Luiz Riccio

Editor

O número 1 do Volume 3 da RGTSI - Revista de Gestão da Tecnologia e Sistemas de Informação abre o ano de 2006 com artigos de grande interesse para a comunidade acadêmica. Esta edição representa a continuidade dos resultados positivos iniciados em 2004. A RGTSI tem sido amplamente prestigiada pelos leitores e autores internacionais, cuja presença tem sido constante. Na edição que encerrou o ano de 2005 publicamos as estatísticas da RGTSI, onde se nota que a presença de autores estrangeiros foi de 43% em relação ao total. Isso evidencia a integração de pesquisadores de Sistemas e Tecnologia de Informação brasileiros e internacionais e dá visibilidade à pesquisa brasileira no cenário internacional. Na seção de Artigos desta edição são apresentados quatro trabalhos, sendo dois artigos de pesquisadores da Argentina e dois de pesquisadores do Brasil.

O primeiro artigo intitula-se “Sistemas de Información: Nuevos Escenarios Basados en Ontologías” e é de autoria de Graciela Elisa Barchini e Margarita María Álvarez, Susana Herrea ambas da Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías da Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina. O artigo apresenta um panorama para especificar e comunicar o conhecimento sobre o domínio dos diversos cenários dos Sistemas de Informação desde o conceito até a modelagem. O segundo artigo, intitula-se “Benefícios da Arquitetura de Software Orientada a Serviços para as Empresas: Análise da Experiência do ABN AMRO Brasil” e é de autoria de Bernadete de Lourdes Marinho, da FEA USP, Brasil, José Osvaldo De Sordi, da Universidade Católica de Santos, Brasil e Marcio Nagy, do Departamento de Arquitetura e Infra-Estrutura do ABN AMRO Bank, Brasil. O artigo evidencia a importância da integração entre as áreas que suportam os negócios e os próprios negócios, na implementação de Sistemas e Tecnologia de Informação, enfatizando a importância do alinhamento estratégico na organização. O terceiro artigo intitula-se “Workability of a Management Control Model in Service Organizations: a Comparative Study of Reactive, Proactive and Coactive Philosophies” e é de autoria de Joshua Onome Imoniana da Universidade Metodista de São Paulo, Brasil. O artigo tem como objetivo comparar três filosofias de modelos de gestão de controle no processo de tomada de decisão. O artigo é baseado em uma pesquisa exploratória e uma pesquisa *survey* onde os resultados mostram a predominância do modelo reativo sobre os demais. O quarto artigo é também de pesquisadores da Universidad Nacional de Santiago del Estero da Argentina, intitula-se “Rasgos Culturales Compartidos por Usuarios de Sistemas Informáticos” e é de autoria de Rosanna Costaguta e Marilena Maldonado. O artigo identifica os principais traços culturais compartilhados entre os usuários de Sistemas de Informação em uma universidade Argentina.

Como parte da tradição da RGTSI o próximo número conterà os trabalhos que mais se destacaram no 3º CONTECSI – International Conference on Information Systems and Technology Management. Lembramos que a RGTSI está disponível para todo o público interessado através do sistema aberto, gratuito e eletrônico. A RGTSI faz parte da lista de periódicos da Universidade de São Paulo e é indexada na base de dados Latindex. Todos os esforços continuarão sendo feitos para que a RGTSI seja incluída em mais bases de dados aumentando assim a visibilidade dos autores e de suas publicações.

Editorial

The 2006 opening issue (No 3, Vol. 1) of the Technology Management and Information System Journal – RGTSI – offers academic community high interest articles. The present issue confirms the positive results imparted in 2004. RGTSI has shared high prestige among international readers and authors – who have sent in their contribution regularly. The 2005 closing edition included RGTSI statistical data on publications by authors from overseas: 43%. This shows the integration between researchers in Information Technology and Systems in Brazil and abroad, and gives visibility to Brazilian research in the international scenario.

In the Articles section in this issue four papers are presented: two of them from Argentinean researchers, and two Brazilian researchers. The first article is “Sistemas de Información: Nuevos Escenarios Basados en Ontologías” (*Information Systems: New Ontology-Based Scenarios*), by Graciela Elisa Barchini, Margarita María Álvarez, and Susana Herrea, from the College of Sciences and Technologies, National University at Santiago del Estero, Argentina. The article presents an overview to specify and communicate expertise over mastering in the different Information Systems scenarios from concept to modeling. The second article, “Benefícios da Arquitetura de Software Orientada a Serviços para as Empresas: Análise da Experiência do ABN AMRO Brasil” (*Benefits from Software Architecture Focusing Corporate Services: An Analysis of ABN AMRO Bank Experience in Brazil*) by Bernadete de Lourdes Marinho, FEA USP, Brazil, José Osvaldo De Sordi, Catholic University at Santos, Brazil, and Marcio Nagy, Department of Architecture and Infra-Structure, ABN AMRO Bank, Brazil. The article illustrates the relevance of integration among business support areas and core business when implementing Information Technology and Systems, and emphasizes the relevance of strategic alignment in the organization. “Workability of a Management Control Model in Service Organizations: a Comparative Study of Reactive, Proactive and Coactive Philosophies”, by Joshua Onome Imoniana, from the Methodist University at São Paulo, Brazil, is the third article. Its purpose is to compare three management control philosophies in decision making. The article is based on exploratory research and survey research, where results show the predominance of the reactive model over the others. “Rasgos Culturales Compartidos por Usuarios de Sistemas Informáticos” (*Cultural Aspects Shared by Information System Users*), by Rosanna Costaguta and Marilena Maldonado is article number four. It identifies major cultural traces shared by Information Systems users at an Argentinean university.

As part of RGTSI tradition, the next issue will include the papers that had high relevance at the 3rd CONTECSI – International Conference on Information Systems and Technology Management. It is timely to remind all that RGTSI is available through an open electronic system to all who are interested. The RGTSI is one of University of São Paulo journals and is indexed at Latindex data base. All efforts will be focusing the inclusion of RGTSI in a wider number of data bases so that authors’ visibility, as well as their publications, reach wider availability.
