

EDITORIAL

Esta primeira edição da Revista de Sistemas e Computação (RSC) apresenta um conjunto de trabalhos científicos que estão relacionados a diversas áreas da Ciência da Computação. São apresentados trabalhos que descrevem o estado da arte de áreas que são transversais a algumas áreas da Ciência da Computação, esses trabalhos abordam sobre a mineração de dados e tecnologias adaptativas, duas áreas proeminentes no âmbito da pesquisa no campo das ciências exatas. Apresenta-se também a importância da qualidade de dados no campo da Engenharia de Software Experimental, a relevância da eleição de uma boa classificação de documentos XML para a extração de conhecimento sobre eles e por último é apresentado um artigo da área de Redes e Telecomunicações. Desejo a você uma ótima leitura e até a próxima edição.

En esta primera edición de la Revista de Sistemas y Computación (RSC) presenta un conjunto de trabajos científicos relacionados a distintos campos de Ciencia de la Computación. Son presentados trabajos que describen el estado del arte de áreas que son transversales a algunas áreas de Ciencia de la Computación, estos trabajos tratan de la minería de datos y tecnologías adaptativas, dos áreas prominentes en el ámbito de la investigación en el campo de las ciencias exactas. Se presenta también la importancia de la calidad de datos en el campo de Ingeniería de Software Experimental, la relevancia de la elección de una buena clasificación de documentos XML para la extracción de conocimiento sobre estos documentos y culmina con un artículo del área de Redes y Telecomunicaciones. Deseo a usted una excelente lectura y hasta la próxima edición.

This first Computing and Systems Journal editions presents a set of scientific papers related to several Computer Science areas. Some of them describe the state of the art of areas which are transversals to some areas of the Computer Science and they address on data mining and adaptive technology, both prominent research areas in the exact science field. This issue also presents the importance of data quality in the context of Experimental Software Engineering, the relevance of electing a good taxonomy of XML documents to extract knowledge from these documents, and at the end, it presents a paper about networks and Telecommunications area. I wish you a pleasant reading and see you on the next edition.

Editor
Sidney Viana