

Apresentação

Para o Volume 33 dos Cadernos do IME – Série Informática dois artigos foram selecionados.

O primeiro, Um Sistema Colaborativo de Apoio à Construção de Roteiros de Viagem, dos autores Daniel Ramos, Fellipe Ferrão, Rosa Maria Costa, Maria Clícia S. de Castro, apresenta uma aplicação Android para apoiar o usuário na confecção de roteiros de viagem e posterior acompanhamento em tempo real. A aplicação integra diferentes tecnologias de localização e mapas. Um protótipo foi desenvolvido.

O segundo artigo, Aplicando a Experimentação na Engenharia de Requisitos: O Caso do Método ERI*c, dos autores Antonio de Padua A. Oliveira, Julio Cesar Leite, Luiz Marcio Cysneiros, apresenta uma avaliação de como o método Eri*c, proposto na tese de Doutorado do 1º autor, favorece as competências do Engenheiro de Software comparado com seu método base, o Framework i*. A avaliação segue o processo recomendado por Travassos et al. [Travassos, 2002] em “Introdução à Engenharia Experimental”, refinado por Mafra (2006) - vide artigo. A avaliação foi dividida em 3 experimentos, onde os procedimentos do processo foram aplicados. Como resultado, conclui-se que o método Eri*c contribui com 3 competências úteis e agrega detalhamento adequado em 5 competências em relação ao Framework i*.

Renovamos o convite aos pesquisadores para enviarem suas contribuições para os próximos números dos Cadernos do IME – Série Informática, para mantermos o mesmo padrão de qualidade obtido na presente edição.

Setembro de 2013

Alexandre Sztajnberg e Fabiano de Souza Oliveira
Organizadores do Volume 33

cadernos_inf@ime.uerj.br
