

Apresentação

O volume 24 apresenta dois artigos. Pela primeira vez artigos foram submetidos por autores não pertencentes ao Departamento de Informática e Ciência da Computação da UERJ.

O primeiro artigo, “Um Visualizador de Modelos 3D Animados para o Ensino de Equipamentos e Processos Industriais”, de Carlos Henrique C. Cavalcanti, Cristiana Bentes e Ricardo Farias, explora a aplicação da visualização tridimensional no domínio do ensino e treinamento. Uma ferramenta, VM3D-Anim, foi desenvolvida e aplicada em um estudo de caso na área da indústria de petróleo.

O segundo artigo, intitulado “Desenvolvimento de Sistemas de Informação Flexíveis Utilizando *Frameworks* com Separação de Regras de Negócio”, tem a autoria de Sérgio Corrêa Netto, Asterio Kiyoshi Tanaka, Sahudy Montenegro Gonzalez e Alan Carvalho Galante. Os autores propõem incrementar o reuso de software, através da junção das técnicas de *frameworks* e padrões de projeto com a separação de regras de negócio em um processo de desenvolvimento de sistemas de informação.

Alexandre Sztajnberg e Maria Clicia Stelling de Castro

Editores

cadernos_inf@ime.uerj.br