

Apresentação

O volume 23 traz três artigos submetidos por professores do Departamento de Informática e Ciência da Computação da UERJ, individualmente ou em colaboração com seus orientados e colaboradores.

O primeiro artigo, “Uma Rede Neuronal Para Diagnósticos em Pneumologia”, de Flavio da Silva Nery, Roseli S. Wedemann e Helio R. de Siqueira descreve a aplicação de Redes Neurais no apoio à diagnósticos em Pneumologia e discute suas vantagens no aprendizado de estudantes de Medicina.

O artigo seguinte, “AprendEAD: Ambiente para Educação à Distância Apoiado em Agentes”, tem a autoria de Teresa Cristina Dantas, Gustavo Espose Soares, Rosa Maria E. M. Costa, Vera Maria Werneck e Maria Clícia Stelling Castro. O artigo discute os desafios na criação de ferramentas pedagógicas de suporte à Educação à Distância e apresenta uma ferramenta, AprendEAD, baseada em multiagentes, dentro deste contexto.

O último artigo, “Anotações Semânticas em Serviços Web para Aprendizagem Colaborativa”, de Andreia Miranda Luna e Neide dos Santos, apresenta o paradigma dos Serviços Web Semânticos e desenvolve um estudo de caso no domínio da aprendizagem colaborativa.

Alexandre Sztajnberg e Maria Clícia Stelling de Castro

Editores

cadernos_inf@ime.uerj.br