



UNIVERSIDADE
AbERTA
www.univ-ab.pt

Revista de Ciências da Computação

nº 7, 2012

Revista de Ciências da Computação

ISSN 1646-6330 (publicação em papel)

ISSN 2182-1801 (publicação electrónica)

<http://rcc.dcet.uab.pt>

<http://lead.uab.pt/OJS/index.php/RCC/index>

Política Editorial

Revista das Ciências da Computação é a revista científica da Universidade Aberta, com âmbito multidisciplinar, intervindo nas áreas de Linguagens de Programação, Análise de Sistemas de Informação, Inteligência Artificial e Redes Multimédia.

A política editorial é publicar artigos originais e de elevada qualidade, garantindo aos autores uma rápida resposta relativamente aos trabalhos submetidos. Pretende-se ver publicados trabalhos de alunos do 1º, 2º e 3º ciclo do Ensino Superior, bem como de Investigadores. Está prevista a publicação de 1 número por ano. Os artigos serão objecto de pelo menos duas revisões anónimas.

Editorial nº 7

Apresentamos o mais recente número da Revista de Ciências da Computação. As primeiras palavras de agradecimento vão para os autores, para os membros do conselho editorial encarregues das revisões científicas e para os revisores de língua portuguesa e inglesa.

Para abrir o sétimo número, em primeiro lugar, oferece-se ao leitor um artigo sob o tema da simulação com agentes para otimização das políticas de serviços de emergência médica. Seguem-se dois artigos na área do “data mining”, em análise exploratória de hierarquias em base de dados multidimensionais e previsão eleitoral para a Assembleia da República Portuguesa. De seguida é apresentado um trabalho de otimização na escalada do monte aplicada ao problema flowshop. E finalmente, são apresentadas 25 dicas para publicação de artigos em revistas científicas internacionais.

Entretanto, convidam-se os autores a submeter trabalhos originais em língua portuguesa ou inglesa para o nº 8 da Revista das Ciências da Computação da Universidade Aberta.

Luís Cavique
maio 2013

Editor-Chefe

Luís Cavique

Editores

Vítor Jorge Rocio

José Pedro Coelho

Conselho Editorial

Adérito Marcos (Univ. Aberta)
Alberto Rodrigues da Silva (IST)
Artur Pimenta Alves (FE-UP)
Ana Moreira (FCT-UNL)
Ana Paula Cláudio (FC-UL)
Ana Respício (FC-UL)
Armando Mendes (Univ. Açores)
António Serrano (Univ. Évora)
Carlos Luz (EST-IPS)
Carlos Caldeira (Univ. Évora)
Fernando Bação (ISEGI-UNL)
Gaël Dias (Univ. Beira Interior)
Gonçalo Xufre Silva (ISEL-IPL)
Graça Gaspar (FC-UL)
Gracinda Carvalho (Univ. Aberta)
Helder Coelho (FC-UL)
Henrique São Mamede (Univ. Aberta)
Inês Lynce (IST-UTL, INESC)
João Gama (LIAAD-INESC Porto)
João Moura-Pires (FCT-UNL)
João Rodrigues (Univ. Algarve)
Jorge Santos (Univ. Évora)
José Bidarra (Univ. Aberta)

Leonel Morgado (UTAD)
Leonilde Reis (ESCE-IPS)
Luis Antunes (FC-IL)
Luís Correia (FC-UL)
Manuel Filipe Santos (Univ. Minho)
Manuel João Pereira (Univ. Católica)
Margarida Cardoso (ISCTE)
Mário Edmundo (Univ. Aberta)
Mário J. Gaspar da Silva (IST)
Matthias Funk (Univ. Açores)
Nuno Marques (FCT-UNL)
Orlando Gomes (ISCAL-IPL)
Paulo Cortez (Univ. Minho)
Paulo Shirley (Univ. Aberta)
Paulo Urbano (FC-UL)
Pedro Isaiás (Univ. Aberta)
Pedro Mariano (FC-UL)
Pedro Medeiros (FCT-UNL)
Pedro Pimenta (Univ. Minho)
Reinaldo Bianchi (FEI,SP, Brasil)
Vitor Cardoso (Univ. Aberta)
Victor Lobo (Escola Naval, ISEGI)

Revisão do Texto

Carlos Castilho Pais (Univ. Aberta)

Jaime Remédios (Univ. Aberta)

Índice RCC nº7, 2012

1. Simulação Social para Otimização das Políticas de Serviços de Emergência Médica de Mateus Padoca Calado e Luis Antunes
2. Análise Exploratória de Hierarquias em Base de Dados Multidimensionais de Nuno Ferreira e João Gama
3. Previsão Eleitoral para a Assembleia da República Portuguesa de Diamantino Azevedo, Luís Correia e Graça Gaspar
4. Escalada do Monte Aplicada ao Problema Flowshop de Permutação de Miguel Ângelo Teixeira e José Silva Coelho
5. 25 Dicas para Publicação de Artigos em Revistas Científicas Internacionais de Orlando Gomes