



UNIVERSIDADE
AbERTA
www.univ-ab.pt

Revista de Ciências da Computação

nº 8, 2013

ISSN 1646-6330 (publicação em papel)
ISSN 2182-1801 (publicação electrónica)

Disponível em: <http://rcc.dcet.uab.pt> ou <http://lead.uab.pt/OJS/index.php/RCC/index>

Indexada no

RCAAP - Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal
DOAJ - Directory of Open Access Journals

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 um número por ano.

Processo de Revisão por Pares

Os artigos serão objeto de pelo menos duas revisões anónimas.

Política de Acesso Livre

Esta revista oferece acesso livre imediato ao seu conteúdo, seguindo o princípio de que disponibilizar gratuitamente o conhecimento científico ao público proporciona maior democratização mundial do conhecimento.

Editorial

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 oitavo número, oferece-se ao leitor um interessante artigo acerca de modelos virtuais para a preservação de edifícios históricos. Seguem-se dois artigos na área do “data science”, um sistema de recomendação web usando agentes e uma abordagem NoSQL no suporte à análise de grande volume de dados. De seguida é apresentado um trabalho acerca dos serviços em *cloud* na ótica de utilização empresarial. Finalmente, é apresentada uma nota leitura / revisão crítica da obra “robots will steal your job, but that’s ok: how to survive the economic collapse and be happy”.

Este número tem uma edição em papel disponível na Amazon com o título Portuguese Journal of Computer Science, 8 (Portuguese Edition).

Entretanto, convidam-se os autores a submeter trabalhos originais em língua portuguesa ou inglesa para o nº 9 da Revista das Ciências da Computação da Universidade Aberta.

Luís Cavique
abril 2014

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)
Gaél 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)
Mário Negas (Univ. Aberta)
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 Isaías (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

1. “O Observatório Astronómico da Escola Politécnica: Modelos virtuais para a sua preservação” de Ana Paula Cláudio, Paula Redweik, Beatriz Carmo, Marta Lourenço e António P. Matos
2. “Sistema de Recomendação Web Usando Agentes” de A. Jorge Morais, Joaquim Neto, Eugénio Oliveira e Alípio Mário Jorge
3. “NoSQL no Suporte à Análise de Grande Volume de Dados” de Joel Alexandre e Luís Cavique
4. “Serviços em Cloud na Ótica de Utilização Empresarial” de Joaquina Marchão e Leonilde Reis
5. Notas Leitura / Recensão Crítica da obra “Robots will steal your job, but that’s ok: how to survive the economic collapse and be happy” de Federico Pistono por Nuno Marques e Tiago Ildefonso

(esta página par está propositadamente em branco)