

BusIS - Sistemas de Informação Empresariais**Motivação e Objetivos**

Os Sistemas de Informação Empresariais são cada vez mais componentes fundamentais das organizações. À desmaterialização de processos e otimização de cadeias de abastecimento e de colaboração tivemos a emergência de métodos e técnicas de Arquitetura Empresarial, mas novos paradigmas em vários domínios continuam a abrir novos desafios e oportunidades (como por exemplo na computação móvel, experiência do utilizador, conceção centrada no utilizador, redes sociais, “big data”, computação na nuvem, segurança, privacidade, etc.).

Tópicos de Interesse

Análise e conceção de sistemas empresariais
Arquitetura Empresarial
“Big Data”
Dados abertos ligados (Linked Open Data)
BYOD (“Bring Your Own Device”)
Criatividade em sistemas empresariais
Computação na nuvem
Desenvolvimento de sistemas empresariais
Desmaterialização e otimização de processos
Gestão de tecnologia em contexto empresarial
Gestão de informação (incluindo segurança da informação)
Interfaces pessoa-máquina
Redes Sociais
Tecnologia para os sistemas de gestão (qualidade, gestão de informação, gestão de risco, etc.)

Submissões

Aceitam-se submissões, em formato LNCS, de artigos completos até 12 páginas, ou de comunicações até 2 páginas. Todas as submissões poderão ser apresentados como poster.

Data Importantes

01-jun-2016: submissão de resumos de artigos completos
08-jun-2016: submissão de artigos completos
27-jun-2016: notificação aos autores dos artigos completos
11-jul-2016: submissão de artigos completos camera-ready
11-jul-2016: submissão de comunicações
18-jul-2016: notificação aos autores das comunicações

Comissão de Programa

José Borbinha, INESC-ID, IST, Univ. Lisboa (coordenador)
Alberto Silva, INESC-ID, IST, Univ. Lisboa
Ana Alice Baptista, ALGORITMI, Univ. Minho
Ana Respicio, FC, Univ. Lisboa
André Vasconcelos, INESC-ID, IST, Univ. Lisboa
António Gonçalves, IPS, Setúbal
Carlos Teixeira, FC, Univ. Lisboa
Elsa Cardoso, INESC-ID, ISCTE-IUL
Miguel Ferreira, KEEP SOLUTIONS
Miguel Mira da Silva, INOV, IST, Univ. Lisboa
José Barateiro, LNEC
José Ramalho, Univ. Minho
Paulo Rupino, Univ. Coimbra
Rosário Bernardo, IST, Univ. Lisboa

BusIS - Business Information Systems**Motivation and Goals**

Business Information Systems are increasingly becoming fundamental components of organizations. After the dematerialisation and optimization of processes, supply chains and collaboration we had the emergence of Enterprise Architecture methods and techniques, but new paradigms in various domains keep opening new challenges and opportunities (as for example in mobile computing, user experience, user-centered design, social networking, big data, cloud computing, security, privacy, etc.).

Topics of Interest

Analysis and design of business systems
Enterprise Architecture
Big Data
Linked Open Data
BYOD (Bring Your Own Device)
Creativity in business systems
Cloud computing
Development of business systems
Dematerialisation and optimization of process
IT management in business context
Information management (including information security)
Human-computer interfaces
Social networks
Technology for the management systems (quality, information management, risk management, etc.)

Submissions

We accept submissions, in LNCS format, of full papers up to 12 pages, or of short papers up to 2 pages. All submissions will be able to be presented as poster.

Important dates

01-Jun-2016: submission of full paper summaries
08-Jun-2016: full paper submission
27-Jun-2016: notification to the authors of full papers
11-Jul-2016: Submission of camera-ready full papers
11-Jul-2016: submission of full short papers
18-Jul-2016: notification to the authors of short papers

Program Committee

José Borbinha, IST, INESC-ID (coordinator)
Alberto Silva, INESC-ID, IST, Univ. Lisboa
Ana Alice Baptista, ALGORITMI, Univ. Minho
Ana Respicio, FC, Univ. Lisboa
André Vasconcelos, INESC-ID, IST, Univ. Lisboa
António Gonçalves, IPS, Setúbal
Carlos Teixeira, FC, Univ. Lisboa
Elsa Cardoso, INESC-ID, ISCTE-IUL
Miguel Ferreira, KEEP SOLUTIONS
Miguel Mira da Silva, INOV, IST, Univ. Lisboa
José Barateiro, LNEC
José Ramalho, Univ. Minho
Paulo Rupino, Univ. Coimbra
Rosário Bernardo, IST, Univ. Lisboa