

Lista de Trabalhos aceitos no WTDSI 2018

Categoria: Doutorado

Explaining Communication in Distributed Software Development Teams: A Research Proposal for Constructing a New Theory

Nelson G. de Sá Leitão Júnior, Ivadir H. de Farias Junior, Hermano P. de Moura (Informatics Center (CIn), UFPE University)

Recomendação de conteúdo utilizando a influência social em ambientes virtuais de participação social

Carlos Oliveira e Renata Araujo (Núcleo de Pesquisa e Inovação em Ciberdemocracia, PPGI, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO)

Categoria: Mestrado

Framework para tradução de modelos de processo de negócio para Linguagem Cidadã

Luiz Paulo Carvalho, Claudia Cappelli e Flavia Santoro (DIA – UNIRIO)

Um estudo sobre a avaliação automática de diretrizes de acessibilidade para dispositivos móveis

Camila Silva e Marcelo Medeiros Eler (Escola de Artes, Ciências e Humanidades - Universidade de São Paulo)

Simulação computacional do sangue usando o método Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH)

Thiago Carvalho Sousa e Helton Hideraldo Biscaro (Programa de Pós-graduação em Sistemas de Informação - Universidade de São Paulo)

Principles of agile project-based learning to cope with the computer programming education at Brazilian Information System higher education

Alexandre Grotta e Edmir P. V. Prado (Universidade de São Paulo)

Processos de Decisão Markovianos Sensíveis a Risco: Uma abordagem de otimização mean-CVaR

Denis Benevolo Pais e Karina V. Delgado (Escola de Artes, Ciências e Humanidades – USP)

Uma Arquitetura de Microserviços Orientada a Eventos para Integração de Dados Frequentemente Atualizados Oriundos de Bases de Dados Políglotas

Luís H. N. Villaça (PPGI – UNIRIO e Petrobras Transporte AS) e Leonardo G. Azevedo (PPGI-UNIRIO e IBM Research)

Recommendation Systems for Knowledge Reuse Management in MOOCs Ecosystems

Rodrigo Campos (PPGI – UFRJ), Rodrigo Pereira dos Santos (PPGI – UNIRIO) e Jonice Oliveira (PPGI – UFRJ)

Detecção semântica de efeitos colaterais na Internet das Coisas

Luis Emanuel Neves de Jesus e Daniela Barreiro Claro (FORMAS - Formalismos e Aplicações Semânticas - Departamento de Ciência da Computação - Instituto de Matemática - UFBA)

Predição da Tendência de Valorização do Bitcoin Usando Técnicas de Aprendizado de Máquina

Antonio Ricardo A. Brasil, Luiz Alberto Pinto e Karin S. Komati (Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Controle e Automação - Instituto Federal do Espírito Santo Campus Serra)

Técnicas de detecção e reconstrução de oclusões parciais em imagens de face visando o reconhecimento biométrico

Jonas Mendonça Targino, Sarajane Marques Peres e Clodoaldo A. M. Lima (Universidade de São Paulo)