



Programação

VI SulComp

03/10 Quarta-feira

Trabalhos Sessão Oral

Local: Auditório Ruy Hulse

Nome do Artigo	Autores
<i>Especificação Genérica de Gatilhos e Procedimentos Armazenados para a Geração de Históricos de Dados</i>	Alex Poletto (Fundação Educacional do Município de Assis), Jorge Rady Almeida Junior (Universidade de São Paulo)
<i>Proposta de um mecanismo de busca baseado na web semântica para objetos de aprendizagem no domínio da Matemática</i>	Shirlei Vendrami (Univali - Universidade do Vale do Itajaí)
<i>Mapas Mentais na Engenharia de Requisitos</i>	Danielle Matuda (Fundação Educacional do Município de Assis), Luiz Carlos Begosso (Fundação Educacional do Município de Assis)
<i>Principais Características dos Games para serem Inseridos como Ferramenta Educacional</i>	Luiz Reinoso (IFES - Campus Santa Teresa), Calixto Bolonha Neto (IFES), Luis Carlos Loss Lopes (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro-RJ)
<i>Uso de Análise de Componentes Principais na seleção de variáveis para classificação em bases de dados contaminadas por ruído branco</i>	Karine Silva (Universidade Estadual de Ponta Grossa), Juscelino Izidoro de Oliveira Junior (Universidade Estadual de Ponta Grossa), Jose Rocha (Universidade Estadual de Ponta Grossa), Alaine Guimarães (Universidade Estadual de Ponta Grossa)
<i>Mobilidade IP em Redes WLAN: Uma Análise do Protocolo SMIP</i>	Ony Kacio Venancio Silva (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins - IFTO), Claudio Monteiro (Institute of Education, Science and Technology of Tocantins)
<i>Descoberta de Serviços e Dispositivos de Automação Microcontrolados em Ambientes Inteligentes</i>	Reiner Franchesco Perozzo (Centro Universitário Franciscano - Unifra), Alexandre Zamberlan (Centro Universitário Franciscano - Unifra), Carlos Eduardo Pereira (UFRGS)
<i>Estimando qualidade de vídeo através de uma nova métrica de percepção de borramento sem referência</i>	Jean Araujo (IFTO), Claudio Monteiro (IFTO)
<i>Aplicações computacionais da linguagem N-GraphML</i>	Daniel Vaz dos Santos (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), Gleifer Vaz Alves (Universidade Tecnológica Federal do Paraná)
<i>Domótica via Dispositivos Móveis com Arduino</i>	Paulo Trentin (Unoesc), Herculano De Biasi (Unoesc)
<i>Software para Auxílio ao Suporte e Aprendizado da Plataforma Mikrotik</i>	Marlon Domenech (Unoesc), Herculano De Biasi (Unoesc)

Trabalhos Sessão Oral

Local: Bloco R sala 10

<i>Pesquisa de Características de Empresas de Desenvolvimento de Software do Alto Vale do Itajaí (SC) Relacionadas à Melhoria de Processo</i>	Pablo Schoeffel (Universidade do Estado de Santa Catarina), Charles José Ferrari (Universidade do Estado de Santa Catarina), Jaison Sevegnani (Universidade do Estado de Santa Catarina)
<i>Análise Qualitativa dos Métodos de LPS para a Modelagem de um Sistema de FAQ</i>	Thissiany Almeida (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), Barbara Santos (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), Simone Gueiber (UTFPR)
<i>Adaptando uma Solução GRASP ao Problema da Cobertura Mínima de Vértices</i>	Marco Castro Barbosa (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), Igor Hoelscher (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), Richardson Ribeiro (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), Fábio Favarim (UTFPR-Universidade Tecnológica Federal do Paraná)
<i>Análise e comparação de frameworks para edição e visualização de grafos</i>	Lucas Fernando Souza de Castro (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), Gleifer Vaz Alves (Universidade Tecnológica Federal do Paraná)
<i>Uma Abordagem Orientada a Modelos para Modelagem Conceitual de Banco de Dados</i>	Kadu Pantoja (CEFET/RJ - Campus Nova Friburgo)

Trabalhos Sessão Pôster

Nome do Artigo	Autores
<i>Mineração de dados na predição do tempo de imobilidade de camundongos no teste de nado forçado.</i>	Sylvio Vieira (UNIFRA - Centro Universitário Franciscano)
<i>Especificação formal de um framework de preço de venda através do método RAISE</i>	Fabiano Rosas (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), Gleifer Vaz Alves (Universidade Tecnológica Federal do Paraná)
<i>Programação de Personagens Autônomos através de Sistemas Multiagentes e Interactive Storytelling</i>	Kelvin Matsumoto (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), Gleifer Vaz Alves (Universidade Tecnológica Federal do Paraná)
<i>DICOM Mobile Export</i>	Eidy Guandeline (UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná)
<i>Análise do Processo de Manutenção de Software com Enfoque na Utilização dos Custos de Mudanças</i>	Marcelo Guimarães (UTFPR), Laudelino Cordeiro Bastos (PUCPR)
<i>Desenvolvimento de uma metodologia baseada na automação do processo de testes de software como estratégia para a garantia da cobertura funcional</i>	Camilla Damiani (Universidade do Extremo Sul Catarinense), Carina da Silva (UNESC), Gustavo Bisognin (UNESC)