



Programação

VI SulComp

04/10 Quinta-feira

Trabalhos Sessão Oral

Local: Auditório Ruy Hulse

Nome do Artigo	Autores
<i>Os algoritmos Fuzzy C-Means, Robust C-Prototypes e Unsupervised Robust C-Prototypes aplicados à base de dados das Bacias Hidrográficas da Região Carbonífera de Criciúma.</i>	Ademar Crotti Junior (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE - UNESC), Maicon Palhano (Universidade do Extremo Sul Catarinense), Gabriel Felipe (Universidade do Extremo Sul Catarinense), Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simoes (UNESC), Carlyle Torres Bezerra de Menezes (UNESC), Merisandra Cortes de Mattos Garcia (UNESC)
<i>Inclusão digital e os Processos Pedagógicos: a integração de Softwares Educacionais nas Escolas do Sistema de Educação da Rede Municipal de Criciúma</i>	Leila Gonçalves (Universidade do Extremo Sul Catarinense), Evânio Nicoleit (Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC), Jonas Gabriel De Souza (Universidade do Extremo Sul Catarinense)
<i>Emprego de técnicas de representação do conhecimento como forma de apoio à engenharia de requisitos</i>	Gilberto Dessbesell Jr (Universidade de Santa Cruz do Sul), Eduardo Kroth (UNISC)
<i>Metodologia Maiêutica para Softwares 3D Interativos - UDESC</i>	Gabriel Mesquita (LARVA - DCC - UDESC), Marcelo da Silva Hounsell (UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina), Avanilde Kemczinski (UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina), Marco Wehrmeister (UDESC)
<i>Experiências no Projeto de um Jogo Colaborativo sobre a Dengue - UDESC</i>	Diego Buchinger (LARVA - DCC - UDESC), Marcelo da Silva Hounsell (UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina), Claudinei Dias (LARVA - DCC - UDESC)
<i>Simple Question: Uma Extensão da Ferramenta de Colaboração Móvel para tornar Apresentações mais Efetivas - UDESC</i>	Carla Berkenbrock (Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC)
<i>Desenvolvimento e avaliação de uma ferramenta móvel para controle nutricional - UDESC</i>	Carla Berkenbrock (Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC), Márcio Mantau (Universidade do Estado de Santa Catarina)
<i>Abordagem de Seleção dos Melhores Pares em Rede de Sobreposição de Serviços Par-a-Par Baseada em Preço do Serviço - UDESC</i>	Renato Balestrin Júnior (Universidade do Estado de Santa Catarina), Adriano Fiorese (UDESC)
<i>Programação por Restrições no Problema da Divisão Equânime de Conjuntos - UDESC</i>	Guilherme Eccher (UDESC), Claudio de Sá (Universidade do Estado de Santa Catarina), Milton Heinen (Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC))
<i>Um Problema de Escalonamento de Trens Usando</i>	Bruno Damasceno (UDESC),

<i>Programação por Restrições - UDESC</i>	Claudio de Sá (Universidade do Estado de Santa Catarina), Milton Heinen (Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC))
---	--

Trabalhos Sessão Oral

Local: Bloco R Sala 10

<i>O Algoritmo Density-Based Spatial Clustering of Applications With Noise (DBSCAN) na Clusterização dos Indicadores de Dados Ambientais</i>	Gabriel Felipe (Universidade do Extremo Sul Catarinense), Éverton Marangoni (UNESC), Maicon Palhano (UNESC), Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões (UNESC), Paulo João Martins (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense), Kristian Madeira (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense)
<i>FADA-CHL: Ferramenta para Análise de Desempenho e Comparação dos Algoritmos de Compactação sem Perda HUFFMAN E LZW</i>	Bruno Kurzawe (UNESC), Christine V. Scarpato (UNESC)
<i>Eleição de Cluster-Head ideal em RSSF heterogêneas utilizando Lógica Fuzzy</i>	Christiano Maciel (Universidade Federal do Pará), Tássio Carvalho (Universidade Federal do Pará), Jose Jailton Henrique Ferreira Junior (UFPA), Alexandre M. Melo (University of Pará), Kelvin Dias (UFPE), Carlos Tavares (UFPA)
<i>Análise da Aderência das Práticas Recomendadas pelos Métodos Ágeis: XP, Scrum e TDD com Utilização de Ferramentas CASE</i>	Márcia Maria Savoine (ITPAC), André Araújo (ITPAC - Instituto Tocantinense Presidente Antonio Carlos), Leandro Moura (ITPAC)

Trabalhos Sessão Pôster

Nome do Artigo	Autores
<i>Interface Gráfica para Administração de Rede com Software Livre</i>	Apio Carnielo e Silva (UNESP)
<i>Computador e Sociedade: Uma metodologia para realização de campanhas de coleta de lixo eletrônico</i>	Olavo Luiz Junior (Instituto Federal de Mato Grosso do Sul), Luiz Fernando Delboni Lomba (Instituto Federal de Mato Grosso do Sul), Claudio Sanavria (Instituto Federal de Mato Grosso do Sul)
<i>Interfaceamento entre Dispositivos Móveis e Jogos Eletrônicos de Computadores Utilizando o Acelerômetro Baseado no Sistema Operacional Android</i>	William da Silva (Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC), Paulo João Martins (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense)
<i>Desenvolvendo uma Ferramenta Web para Descrição e Empacotamento de Objetos de Aprendizagem</i>	Maximiliano Reidel (Instituto Federal do Rio Grande do Sul), William Schio Scherer (Instituto Federal do Rio Grande do Sul), Julia Marques Carvalho da Silva (Instituto Federal do Rio Grande do Sul), Adriane Fabro (Instituto Federal do Rio Grande do Sul)

<i>Serviços Microcontrolados em Ambientes Inteligentes</i>	Reiner Franthesco Perozzo (Centro Universitário Franciscano - Unifra), Alexandre Zamberlan (Centro Universitário Franciscano - Unifra), Carlos Eduardo Pereira (UFRGS)
<i>Reconhecimento de Pessoas em Florestas utilizando monitoramento de imagens em tempo real e métodos inteligentes</i>	Jackeline Puschel (Faculdade Anglo Americano), Lucas Peruchi (Faculdade Anglo Americano), Miguel Matrakas (Faculdade Anglo Americano)
<i>Estudo sobre o Consumo de Energia Elétrica em Aglomerados de Computadores com Utilização do OAR</i>	Fábio Albiero (Universidade Federal de Santa Maria), Benhur Stein (UFSM)
<i>O Algoritmo de Classificação C4.5 e suas Aplicações na Área Médica</i>	Maicon Palhano (Universidade do Extremo Sul Catarinense), Gabriel Felipe (Universidade do Extremo Sul Catarinense), Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simoes (UNESC), Merisandra Cortes de Mattos Garcia (UNESC), Ruano Pereira (UNESC)
<i>Sistema para classificação de anemias por intermédio de análise morfológica das hemácias no sangue humano</i>	Wellington Oliveira (Faculdade Anglo Americano - FAA), Alessandra Bussador (Faculdade Anglo Americano - FAA), Miguel Matrakas (Faculdade Anglo Americano Foz do Iguaçu - FAAFI)