



Programação

VI SulComp

05/10 Sexta-feira

Trabalhos Sessão Oral

Nome do Artigo	Autores
<i>Detecção de Colisão em ambientes Bidimensionais e Tridimensionais Utilizando Estruturas de Dados Hierárquicas Quadrees e Octrees</i>	Jonas Gabriel De Souza (Universidade do Extremo Sul Catarinense), Evânio Nicoleit (Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC)
<i>Odonto Voice – uma Ferramenta para Ensinar Saúde Bucal para Deficientes Visuais via Web</i>	Anita Fernandes (UNIVALI)
<i>Processo de engenharia reversa em banco de dados: uma comparação escalonada entre o processo manual e o automatizado</i>	Leonardo Teixeira da Silva (Faculdade Dom Bosco de Porto Alegre), Adriana Scherer (Faculdade Dom Bosco de Porto Alegre)
<i>Aplicação de Conceitos de Inteligência Artificial na Condução de Revisões Sistemáticas: uma Resenha Crítica</i>	Jefferson Molleri (Universidade do Vale do Itajaí), Fabiane Barreto Vavassori Benitti (Universidade do Vale do Itajaí), Anita Fernandes (UNIVALI)
<i>Autodiagnóstico de Processo de Software Baseado em Sistema Especialista</i>	Anita Fernandes (UNIVALI)
<i>Um estudo sobre algoritmos adaptativos de segmentação de background para sistemas de vigilância</i>	Leonardo Rauta (UNIVALI), Anita Fernandes (UNIVALI)
<i>Game para Ensino de Planejamento Estratégico</i>	Anita Fernandes (UNIVALI), Helton Kraus (Universidade do Vale do Itajaí), Andre Reginaldo (UNIVALI)
<i>Medindo a Intensidade da Dor Através de Sistemas Especialistas Probabilísticos</i>	Anita Fernandes (UNIVALI)
<i>Processamento de Transações Concorrentes: um estudo de caso no Firebird</i>	Daniel Pezzi da Cunha (UNICRUZ)
<i>Tecnologia da Informação Verde: reaproveitamento e descartes de componentes eletrônicos</i>	Leonardo Rodrigues (Faculdade de Tecnologia de Ourinhos), Anderson Antunes (Faculdade de Tecnologia de Ourinhos), Luiz Carlos Begosso (Fundação Educacional do Município de Assis)
<i>Principais Aspectos do Processo de Desenvolvimento do AZEF: Um Framework Orientado a Serviços Para Minimização de Esforços de Desenvolvimento</i>	T. Nascimento (Centro de Ensino Unificado de Teresina), Ricardo Queiroz (Faculdade Santo Agostinho), Amelia Batista (Federal University of Maranhão)
<i>Sistema de Geração de Estratégias e Visão Computacional da Equipe de Futebol de Robôs Araranguá Intruders</i>	Thiago Steckert (Universidade Federal de Santa Catarina), Elder Tramontin (Universidade Federal de Santa Catarina)

Trabalhos Sessão Pôster

Nome do Artigo	Autores
<i>Modelo de Gerenciamento de Cobertura Funcional de Teste de Software Baseado em Retorno do Investimento (ROI)</i>	Natanael D. Ghellere (UNESC)
<i>VPN em uma Rede Sem Fio Mesh Utilizando o Protocolo de Roteamento OLSR</i>	Gilson Roberto Paseto (UNESC), Paulo João Martins (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense)
<i>Aplicação VoIP por meio da Tecnologia Wireless</i>	Murilo Garcia Bento (UNESC), Paulo João Martins (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense)
<i>Estudo de Caso de Segurança em Redes Sem Fio Utilizando Ferramentas para Monitoramento e Detecção de Ataques</i>	Lucas da Silva Carlessi (UNESC), Paulo João Martins (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense)
<i>Aplicação TCommerce baseado no Subsistema Procedural do Middleware Ginga Ginga-J</i>	Franco Garcia Bortolotto (UNESC), Paulo João Martins (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense), Fabrício Giordani (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense)
<i>Análise Forense em Personal Digital Assistant (PDA) com Windows Mobile: Técnicas, Procedimentos e Ferramentas</i>	Aniceto Júlio João de Carvalho (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense), Paulo João Martins (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense), Sergio Coral (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense)
<i>Certificação Digital em um Sistema de Segunda Opinião Formativa</i>	Naidion Concencio Brovedan (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense), Paulo João Martins (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense), Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simoes (UNESC)
<i>Utilização do framework epf composer para o desenvolvimento de um metamodelo baseado no modelo mps.br para a criação de processos aplicados à garantia da qualidade em projetos de software</i>	Carina da Silva (UNESC), Camilla Damiani (Universidade do Extremo Sul Catarinense), Gustavo Bisognin (UNESC)
<i>Estudo de Caso no Google APP Engine: Desenvolvimento de um protótipo baseado em Computação em Nuvem</i>	Gustavo Costa Patricio (UNESC), Paulo João Martins (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense)
<i>Aplicação de técnicas de anti-forense computacional em arquivos NTFS</i>	Nataniel Corrêa Oliveira (UNESC), Paulo João Martins (UNESC - Universidade do Extremo Sul Catarinense)
<i>Uso de ferramentas de gestão do conhecimento aplicada ao processo de elicitação e análise de requisitos</i>	Juliana Rohrbacher (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense - Campus Camboriú), Catia dos Reis Machado (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense (IFC) - Campus Camboriú)