

SESSÕES TÉCNICAS – 14/8/2012 – AUDITÓRIO DO CAMPUS SETREM

Horário	Título do Trabalho	Autores
8h	Pierre Lévy: as novas tecnologias e a virtualização do mundo humano	Gustavo Griebler (SETREM)
8h20	A docência frente às Tecnologias da Informação e da Comunicação	Gustavo Griebler (SETREM)
8h40	Pedido de registro de marcas ligadas à informática no MERCOSUL: Legislação argentina e brasileira harmonizadas*	Gustavo Alberto González Capdevila (UCA), Luis Herrera (UCA)
9h	Desenvolvimento de um software de ensino que incentive a prática de educação ambiental através da interação com Realidade Aumentada	Cicero Oliveira (UEMG), Altamira Queiroz (UEMG)
9h20	Redes Inalámbricas de uso Comunitario: un análisis comparativo de protocolos*	Eduardo Rodríguez (UCA), Claudia Deco (UNR), Luciana Burzacca (UCA), Mauro Petinari (UCA)
9h40	O uso da Realidade Aumentada como incentivo à leitura de histórias infantis clássicas	Cicero Oliveira (UEMG), Altamira Queiroz (UEMG)
10h	Una Herramienta para Administrar Metadatos de Objetos de Aprendizaje*	Claudia Deco (UNR), Jose Saer (UCA), Cristina Bender (UCA)
10h20	Una propuesta de implementación para especificaciones de patrones de comportamiento*	Alberto Cortez (Universidad del Aconcagua), Claudia Naveda (Universidad del Aconcagua)
10h40	PROUCA: possibilidades e desafios para o ensino e aprendizagem da língua inglesa	Edemilson Jorge Brandão (UPF), Suzan Alberton (E.M.E.F. Caminhos do Aprender)
11h	Tecnologias e formação docente: (res)significando a prática pedagógica	Carla Spagnolo (E.M.E.F. Caminhos do Aprender), Edemilson Jorge Brandão (UPF), Sirlei Tedesco (E.M.E.F. Caminhos do Aprender)
11h20	Definição de um processo de desenvolvimento de software de imageamento médico baseado em OpenUP	Leonardo Minelli (UFESM), Lisandra Fontoura (UFESM), Marcos d Ornellas (UFESM/CT/LaCA)
11h40	Marco Metodológico para o Gerenciamento de Projetos Informáticos em Receitas Tributárias na Argentina*	Luis Herrera (UCA), Gustavo Alberto González Capdevila (UCA), María Elena Conti (UNR)
12h	INTERVALO	INTERVALO
13h	Computadores e Natural User Interface (NUI): Utilização do Microsoft Kinect em aplicações de NUI	Fernando Kreutz (UNIJUÍ), Gerson Battisti (UNIJUÍ)
13h20	As Dificuldades Encontradas na Aplicação do Information	Vinicios Gonchoroski de Oliveira (UNIJUÍ),

	Technology Infrastructure Library nas Organizações	Romário Lopes Alcântara (UNIJUÍ)
13h40	Comparação de Desempenho Computacional com Vários Algoritmos Implementados Paralelamente em C	Tiago Mallmann Rohde (UNIJUI), Edilaine Ferrari (UNIJUI), Luciano Destefani (UNIJUI), Leonardo Motyczka (UNIJUI), Rogério Martins (UNISINOS)
14h	Software de Codificação de Materiais de Indústria Moveleira	Patricia Bortoluzzi (SETREM), Adriane Scherer (SETREM)
14h20	Desenvolvimento de um E- commerce para Empresa de Artigos Gaúchos	Patricia Bortoluzzi (SETREM), Katiene Beiersdorf (SETREM)
14h40	Portal E-Commerce para Empresa Distribuidora de Moto Peças	Adriane Scherer (SETREM), Maiquel Muller (SETREM)
15h	Estudo sobre Propriedade Intelectual do Software	Maycon Bordin (SETREM), Helton Ritter (SETREM)
15h20	Utilização da Ferramenta Nágios Para Monitoramento de Sinal de Antenas de Rede Wireless	Pedro Becker (SETREM), Marcos Moura (SETREM)
15h40	Introdução a Arquitetura Android	Maycon Bordin (SETREM)
16h	Avaliação de Atributos de Qualidade em Ambiente de Software Livre e Aberto	Jussara Matos (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo)
16h20	Proposta de um Processo Sistematizado de Controle de Manutenção de Software para Micro e Pequenas Empresas	Dayler Miranda (PUC-MG) Carlos Storck (PUC-MG)
16h40	Utilização de FMEA nos Processos de Desenvolvimento e Teste de Software*	Bolívar Butzke (SETREM), Karine Baiotto (SETREM), Adalberto Lovato (SETREM), Vera Benedetti (SETREM)
17h	Desenvolvimento de uma ferramenta de gerenciamento e análise de servidores*	Daniel Holz (SETREM), Junior Konrath (SETREM)
TRABALHOS QUE NÃO SERÃO APRESENTADOS		
	GAE, una estrategia para complementar SaaS y PaaS a través de la web*	Nelson Rodríguez (UNSJ)
	Ferramenta para Ensino da Técnica de Raciocínio Baseado em Casos	Anita Fernandes (UNIVALI), Helton Kraus (UNIVALI)
	Ambiente de Aprendizagem com Hipermídia Adaptativa para Ensino de Redes de Computadores	Anita Fernandes (UNIVALI), Michelle Wangham (UNIVALI), Vital Santos Jr (UNIVALI)
	Uso de Framework para gerenciar os custos de operacionalização dos resíduos sólidos: Uma	Aurelio Oliveira (DITI/IFCE)

	perspectiva de gestão estratégica	
	Método para auxiliar na definição de perfis de capacidade de processo a partir de características organizacionais - PCPM	Cristiano Schwening (ENGSOFT MPS)
	Cooperação & Pesquisa: uma aliança na Educação a Distância	Silvana Corbellini (PUCRS)
	Análise do site da Universidade Federal de Goiás usando os conceitos da Arquitetura da Informação	Douglas Palharini (UFG), Joslane Jeske (UFG)
	Análise de ferramentas de teste automatizado de software	Thyago Carvalho (UFG), Joslane Jeske (UFG)
	O Blog: Espaço de Incentivo a Leitura	J. Galera (PUCRS), Mára Lúcia Carneiro (UFRGS)
	HTML5: novidades e contribuições	Daniel Lucena (Universidade Estadual da Paraíba), Ana Oliveira (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba)
	Otimização dos processos de integração de sistemas de informação por meio de barramento de serviços*	C. Martins (Fundação Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPqD)), Andre Antonio (CPqD Fundação Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações)
	Desenvolvendo um Sistema Especialista baseado em regras para resolução de problemas na conexão de internet no software ExpertSinta	Fhabiana Machado (URI)
	Crisis en la Disciplina Sistemas de Información*	Sebastián García (Universidad Nacional de San Juan)

* Publicação nos anais depende da confirmação do pagamento.