

HORÁRIOS PARA APRESENTAÇÃO DOS ARTIGOS - ERBD 2017 (Local: Auditório Iceg/B5/LCI)

TERÇA, 04/04/2017	QUARTA, 05/04/2017
<p>08:20-08:45 Artigo Pesquisa 01 - Avaliação de Desempenho de Web Services: Uma Análise comparativa entre tecnologias (<i>Eduardo Pacheco, Richardson Ribeiro, Marcelo Teixeira</i>)</p> <p>08:45-09:10 Artigo Pesquisa 02 - Análise e Comparação de Algoritmos de Similaridade e Distância entre strings Adaptados ao Português Brasileiro (<i>Diogo Luis Ruberto, Rodrigo L. Antoniazzi</i>)</p> <p>09:10-09:35 Artigo Pesquisa 03 - Definição de Perfis de Pacientes com Câncer utilizando Técnicas de Mineração de Dados (<i>Amanda Preissler, Leonardo Minelli, Cristiano Polıtowski</i>)</p> <p>09:35-10:00 Artigo Pesquisa 04 - Uma Proposta de Abordagem de Recomendação para Carreira de Pesquisadores Baseada em Personalização, Similaridade de Perfil e Reputação Acadêmica (<i>Gláucio Vivian, Cristiano Cervi</i>)</p>	<p>08:20-08:45 Artigo Pesquisa 08 - Combinando técnicas de recomendação e Smart Posters (<i>Joedeson Fontana Jr. Carlos Vinicius Ferraz Gracioli, Daniel Lichtnow</i>)</p> <p>08:45-09:10 Artigo Pesquisa 09 - Inclusão de Técnicas de Interpolação de Pontos em Algoritmos de Descoberta On-Line do Padrão Floco (<i>Vitor Bezerra, Daniel Kaster</i>)</p> <p>09:10-09:25 Artigo Pesquisa 10 - Redblock: Uma ferramenta para a deduplicação de grandes bases de dados em tempo real (<i>Luan Pimentel, Igor Vicente, Guilherme Dal Bianco</i>)</p> <p>09:25-09:40 Artigo Aplicação 08 - MahoutGUI: Uma Interface Gráfica para Gerar Recomendações com o Apache Mahout Diretamente de Banco de Dados usando Mapeamento Objeto-Relacional (<i>Gláucio Vivian, Cristiano Cervi</i>)</p> <p>09:40-09:55 Artigo Aplicação 09 - Desenvolvimento do Sistema de Acompanhamento do Fluxo de Demandas do Plano de Ação do Instituto Federal Farroupilha Campus Alegrete (<i>Lenon Ricardo Machado de Souza</i>)</p>
10:00-10:30 Coffee Break	10:00-10:30 Coffee Break
<p>10:30-10:55 Artigo Pesquisa 05 - Um Survey sobre Extração de Esquemas de Documentos JSON (<i>Rudimar Imhof, Angelo Frozza, Ronaldo Mello</i>)</p> <p>10:55-11:20 Artigo Pesquisa 06 - Análise comparativa entre o SGBDOR PostgreSQL e o SGBD não estruturado NoSQL MongoDB para manipulação de dados geográficos (<i>Marcelo Moura, Adriana Martinhago</i>)</p> <p>11:20-11:45 Artigo Pesquisa 07 - Estudo Comparativo de Banco de Dados Chave-Valor com Armazenamento em Memória (<i>Nadine Anderle, Dalvan Griebler, Dinei Rockenbach, Samuel Camargo de Souza</i>)</p>	<p>10:30-10:45 Artigo Aplicação 10 - Consulta de dados espaciais em um Sistema de Informações Ambientais (<i>Vania Elisabete Scheneider, Helena Ribeiro, Roberto Spianorello, Guilherme Vanzin Hoffmann, Miguel Pontalti Giordani, Odacir Deonísio Gracioli</i>)</p> <p>10:45-11:00 Artigo Aplicação 11 - Mapeamento de Padrões de Acidentes de Trânsito com Vítimas Fatais a partir de Dados Públicos do Governo do Estado do Rio Grande do Sul (<i>Jorge Alberto Fenner Flores Junior, Leonardo Cancian Steffenello, Ana Trindade Winck</i>)</p> <p>11:00-11:15 Artigo Aplicação 12 - Ferramenta de Modelagem de Banco de Dados Relacionais brModelo v3 (<i>Carlos Candido</i>)</p> <p>11:15-11:30 Artigo Aplicação 13 - Estudo comparativo entre sistemas de gerenciamento de bancos de dados relacionais e não relacionais para o armazenamento e busca de metadados MARC (<i>Evandro Franzen, Jader Fiegenbaum</i>)</p>
12:00-14:00 Almoço	12:00-14:00 Almoço
<p>14:00-14:15 Artigo Aplicação 01 - Mobility Open Data: Use Case for Curitiba and New York (<i>Elis Cassiana Nakonetchnei dos Santos, Nádia Kozievitch, Cinzia Cappiello, Monica Vitali, Monika Akbar</i>)</p> <p>14:15-14:30 Artigo Aplicação 02 - Integração de Dados de Redutores de Velocidade no Transporte Público Desafios e Oportunidades (<i>Giovane Costa, Nádia Kozievitch, Keiko Fonseca, Rita Berardi, Tatiana Gadda</i>)</p> <p>14:30-14:45 Artigo Aplicação 03 - Desenvolvimento de um Objeto de Aprendizagem baseado em Mobile Learning e sistemas de recomendações para o auxílio ao processo de letramento infantil na educação básica (<i>Kaio Silva, Saimor Raduan Araújo Souza, Luis Filipe de Castro Sampaio, Lucas Felipe Alves de Araújo</i>)</p> <p>14:45-15:00 Artigo Aplicação 04 - SIRME: Sistema Inteligente de Recomendação para Matrículas Escolares (<i>Felipe Lanzarin, Eder Pazinato, José Maurício Carré Maciel</i>)</p> <p>15:00-15:15 Artigo Aplicação 05 - EasyTest: Plataforma Crowdsourcing para testes funcionais (<i>Angelo V. Crestani, Mateus Dal Forno, Gian Luca Motta Flores</i>)</p> <p>15:15-15:30 Artigo Aplicação 06 - Uma Ferramenta Online para execução de Scripts em SQL (<i>Marcos Vinicius de Moura Lima, Paulo Ricardo Rodgheri, Jean Bez, Neilor Tonin</i>)</p> <p>15:30-15:45 Artigo Aplicação 07 - Aplicação da Análise de Sentimentos em Frases das Redes Sociais sobre Empresas de Serviços de Telecomunicação (<i>Elvis Kesley de Assis, Renata Lopes Rosa, Rosângela de Fátima Pereira, Tereza Carvalho, Graça Bressan</i>)</p>	