

Aluno do INF participa de evento da Sun Microsystems

Vitório Sassi, aluno da Ciência da Computação do INF, esteve presente no CommunityOne, dos dias 1º a 3 de junho, em São Francisco, nos EUA. Este é um dos vários eventos que integram o JavaOne, o maior encontro da comunidade Java do mundo, organizado pela Sun Microsystems. Durante o CommunityOne, Vitório participou da Sessão de Posters de Apresentação da comunidade brasileira de OpenSolaris, também conhecida como BR-OpenSolaris. A comunidade nasceu em 2006, no Instituto de Informática, com Rafael Vanoni, ex-aluno de CIC do INF, hoje engenheiro do sistema operacional OpenSolaris.

Vitório foi convidado pela própria Sun Microsystems para participar do evento. Ele acredita que "a Sun tem visto o crescimento tanto do OpenSolaris quanto do software livre em geral no país." Ele ressalta que o Brasil está exportando mão-de-obra de excelente qualidade.

Professora é Guest Editor de publicação da Association for Computational Linguistics

A professora do INF Aline Villavicencio foi Guest Editor de edição especial do *Journal Computational Linguistics – Special Issue on Prepositions* (Volume 35, Issue 2 – Junho 2009), publicação oficial da Association for Computational Linguistics. A Profa. Aline, juntamente com Timothy Baldwin e Valia Kordoni, também teve seu artigo publicado nesta mesma edição: *Prepositions in Applications: A Survey and Introduction to the Special Issue*.

CEI divulga lista de empresas selecionadas no PRIME

O Centro de Empreendimentos em Informática (CEI), divulgou, no dia 18 de junho, a lista definitiva das empresas aprovadas na primeira fase do Programa Primeira Empresa (PRIME) – proposta simplificada.

Foram selecionadas 136 empresas. Para a segunda fase do Programa PRIME, as empresas passam por um treinamento presencial obrigatório, do dia 3 ao dia 6 de agosto. A lista das empresas está disponível no site <http://www.inf.ufrgs.br/cei/files/aprovados.pdf>



Prof. Flávio Rech Wagner(D), diretor do INF, e Prof. Luís Humberto Villwock, coordenador do PRIME pela PUCRS, durante abertura do treinamento presencial do PRIME.

Notas Internacionais

✓ O Prof. Carlos Lisbôa, no período de 24 a 26 de junho, participou do 15th International On-Line Testing Symposium (IOLTS 2009), em Sesimbra - Lisboa, Portugal. No evento, apresentou o trabalho *Invariant Checkers: an Efficient Low Cost Technique for Run-time Transient Errors Detection*, que foi escrito em co-autoria com os professores Luigi Carro e Álvaro Moreira e com a bolsista Carmela Grando.

No dia 26, o Prof. Lisbôa defendeu, também em Sesimbra, sua tese de doutorado intitulada *Dealing with Radiation Induced Long Duration Transient Faults in Future Technologies*.

✓ O Prof. Luigi Carro também participou do IOLTS, com apresentação do trabalho *A Fast Error Correction Technique for Matrix Multiplication Algorithms*, que teve co-autoria com os professores Dhiraj Pradhan, Costas Argyrides (ambos da Universidade de Bristol) e Carlos Lisbôa.

A professora Érika Cota também estava presente no evento. Apresentou o artigo *Improving Yield of Torus NoCs Through Fault-Diagnosis-and-Repair of Interconnect Faults*, que tem co-autoria de Caroline Concatto (PGMicro), Fernanda Kasternsmidt, Marcelo Lubaszewski, Marcos Hervé (PGMicro) e Pedro Almeida. Também foi chair da sessão *Transient Faults Evaluation and Analysis*.

Os Profs. Ricardo Reis e Fernanda Kasternsmidt, em co-autoria com Rodrigo Bastos, Yannick Monnet e Gilles Sicard, apresentaram no mesmo evento o artigo *Comparing Transient-Fault Effects on Synchronous and on Asynchronous Circuits*.

✓ No período de 20 a 26 de junho, o Prof. Flávio Wagner participou em Sydney, Austrália, do 35th International Public ICANN Meeting. A ICANN (*International Corporation for Assigned Names and Numbers*) é a organização internacional responsável pela gerência da internet, em particular pela atribuição de nomes de domínios e números IP. A ICANN tem uma estrutura extremamente complexa, através da qual se procura conciliar os interesses conflitantes dos seus múltiplos *stakeholders* – governos nacionais, empresas e entidades responsáveis pela gestão de nomes de domínio, provedores de acesso, empresas que utilizam a internet, organizações do terceiro setor e usuários individuais. A ICANN organiza três encontros anuais, nos quais se discutem questões políticas e técnicas relacionadas à gestão da internet. O Prof. Flávio participou do evento na qualidade de conselheiro do Comitê Gestor da Internet do Brasil, no qual é representante da comunidade científica e tecnológica, indicado pela SBC.