

Nesta Edição

1. Posse e cerimônia de recondução de cargo da Direção do INF

2. Prof. Yale Patt realiza palestras no INF

3. Aluna do INF fica em 2º lugar no concurso de redações da SBC-Horizontes

4. Prof. Luis Lamb organiza NeSy'10

5. Centro de Treinamento do NSCAD realiza 3º Job Fair

6. Direção planeja obras no INF

7. Pesquisador da IBM fala sobre rumos da empresa no Brasil

1. Posse e cerimônia de recondução de cargo da Direção do INF

Os professores Flávio Rech Wagner e Luis da Cunha Lamb tomaram posse para a gestão de 2010-2014 nos cargos de Diretor e Vice-diretor do INF, respectivamente. A solenidade de posse aconteceu no dia 3 de agosto no Gabinete do Reitor, que na ocasião era representado pelo seu vice, Prof. Rui Vicente Oppermann. No dia 11, no Auditório do Instituto, foi realizada a cerimônia de recondução de cargo da nova Direção, com as presenças do Secretário de Inovação de Porto Alegre e professor do INF, Newton Braga Rosa, e da Secretária de Desenvolvimento Tecnológico da UFRGS, Profa. Raquel Santos Mauler, que representava o Reitor.

Em seus discursos, os professores Wagner e Lamb falaram das realizações de sua administração anterior, enfatizando a ajuda que receberam do corpo docente, discente e dos técnicos-administrativos do Instituto. Ambos comentaram sobre a excelência do INF como instituição de ensino e pesquisa, além de homenagear membros de gestões anteriores. Em especial foi lembrado o papel do Prof. Clesio dos Santos, primeiro diretor do Instituto. Entre as propostas para o próximo mandato estão o compromisso de manter a transparência nas ações da Direção e qualificar as parcerias com empresas do Estado.



Prof. Flavio discursa durante cerimônia de recondução de cargo

2. Prof. Yale Patt realiza palestras no INF

O prof. Yale Patt, conceituado pesquisador na área de arquitetura de computadores, realizou duas palestras no Instituto de Informática. No dia 3 de agosto ele falou sobre o ensino de arquitetura e ciência da computação nos Estados Unidos. No dia 4, ele ministrou palestra sobre “o microprocessador de 2020”.

Yale Patt é uma grande autoridade na computação em âmbito mundial. Ele foi o inventor do modelo da CPU superescalar e do sistema de predição de saltos, hoje disponível em todos os microprocessadores de alto desempenho. Recentemente, escreveu o livro Introduction to Computing Systems: From bits & gates to C & beyond, que já está em sua terceira edição, refletindo sua filosofia de aprendizado baseado na exploração de conceitos básicos para construção de sistemas complexos.

3. Aluna do INF fica em 2º lugar no concurso de redações da SBC-Horizontes

A aluna de graduação Thaís Krischer ficou em segundo lugar na categoria estudante do concurso de redações da revista SBC-Horizontes, da Sociedade Brasileira de Computação (SBC). A competição teve como tema “Computação para meninas: adicionando batom aos bits e bytes”, e contou com a participação de estudantes de todo o país. Os textos deveriam conter entre 600 e 1000 palavras em português. A redação de Thaís é intitulada “Entre bytes e batons” e terá um resumo publicado na edição de agosto da revista.

4. Prof. Luis Lamb organiza NeSy'10

O professor Luis da Cunha Lamb foi organizador do 6th International Workshop on Neural-Symbolic Learning and Reasoning (NeSy'10), organizado junto à principal conferência internacional de Inteligência Artificial de 2010: AAAI-10. O workshop foi realizado em Atlanta, USA, no dia 11 de julho de 2010.

Na Association for the Advancement of Artificial Intelligence (AAAI-10), o aluno de doutorado Daniel Farenzena (orientado pelo prof. Lamb e em colaboração com o prof. Ricardo Araújo, da UFPel), apresentou o poster Combining Human Reasoning and Machine Computation: Towards a Memetic Network Solution to Satisfiability.

5. Centro de Treinamento do NSCAD realiza 3º Job Fair

O Centro de Treinamento 1 (CT1) do Núcleo de Suporte a Ferramentas de Apoio a Projetos de Sistemas Integrados (NSCAD) realizou nos dias 19 e 20 de julho a 3ª edição da Job Fair. O evento tem como objetivo colocar os profissionais em fase final de treinamento em contato com empresas envolvidas com projeto e desenvolvimento de sistemas integráveis.

O CT1 está localizado no Instituto de Informática e realiza treinamento durante 1 ano em três diferentes áreas: projeto de sistemas digitais, projeto de sistemas de sinais mistos e projeto de sistemas de rádio frequência. Durante as apresentações da Job Fair, as empresas participantes tiveram 15 minutos para se apresentar e 10 minutos para perguntas. Além disso, cada uma pôde dispor de um espaço na feira para realizar entrevistas com os profissionais.

Mais informações na página www.nscad.org.br

6. Direção planeja obras no INF

Os professores Flávio Rech Wagner e Luís da Cunha Lamb se reuniram com técnicos-administrativos do Instituto e arquitetos do Departamento de Projetos e Obras da UFRGS para discutir a realização de obras de melhoria no INF. Os planos envolvem a completa remodelação dos Auditórios Azul e Vermelho e dos sanitários que servem aos estudantes do Instituto, assim como a construção de uma nova entrada para a Biblioteca.

7. Pesquisador da IBM fala sobre rumos da empresa no Brasil

O Dr. Claudius Feger, que atua como pesquisador da IBM, realizou palestra no dia 9 de agosto no Instituto de Informática. Ele falou sobre o projeto da empresa de criar um centro de pesquisa no Brasil como parte da chamada IBM's Smarter Planet Strategy. Além disso, ele comentou sobre os desafios da indústria microeletrônica e como a multinacional lida com esses problemas.

Setor de Comunicação:

Vera Corrêa
Profª Luciana Nedel
Profª Viviane Moreira



Copyright © 2010 Instituto de Informática UFRGS. Todos os direitos Reservados.