

VIII WCF

VIII *Workshop* de Computação da FACCAMP

A comunidade de computação da FACCAMP realizou entre os dias 9 e 11 de maio de 2012 o VIII Workshop de Computação (WFC). Esta edição do Workshop realiza-se no contexto da aprovação pela CAPES do programa de Mestrado Acadêmico em Ciência da Computação da FACCAMP o qual foi comemorado na inauguração dos trabalhos do Workshop pelo Professor Luis Mariano del Val Cura, coordenador dos cursos de computação.

As palestras da edição deste ano do WCF apresentaram diversos temas de interesse geral e de interesse específico de cada um dos cursos de Computação da FACCAMP. os Bacharelados em Ciência da Computação e Sistemas de Informação e os cursos superiores tecnológicos em Redes de Computadores e Sistemas para Internet.

A sessão do primeiro dia deu início com a apresentação do Dr. Aqueo Kamada *do Centro de Tecnologia de Informação Renato Archer* (CTI). O Dr. Kamada apresentou o tema "Interoperabilidade Semântica: Desafios e Obstáculos" colocando os problemas de tratamento semântico nos sistemas computacionais e especialmente na internet. Adicionalmente apresentou uma visão geral dos trabalhos de pesquisa realizados no CTI. A seguir o Prof. Me. Dimas Ozanam, professor da casa apresentou as suas experiências no desenvolvimento de Sistemas de Informação no setor corporativo com casos de estudo em aplicações de Inteligência de Negócios.

O segundo dia de palestras o Bacharel Fernando Ultramare Programador Senior *da Dextra Sistemas* apresentou uma visão geral da Linguagem Ruby, suas aplicações em sistemas para internet e o futuro desta linguagem. A seguir o Prof. Me. Eder Ignatowicz mostrou em sua palestra as principais características, aplicações e dos chamados Bancos de Dados NoSQL e a polêmica discussão nas comunidades acadêmica e corporativa sobre a introdução deste tipo de tecnologia.

No dia final do WCF, o |Me. Vinicius Santana *do Banco Confidence* apresentou sua experiência, como responsável em um ambiente corporativo de grande porte, da gestão, políticas, e práticas de Segurança de Redes e de Informação. Finalmente, a Prof. Alessandra Lomazini apresentou sua palestra sobre o tema de Empregabilidade. Nesta palestra, a professora apresentou o ponto de vista do empregador no momento de contratação de novos funcionários, especialmente na área de TI, palestra que foi muito bem recebida pela audiência.

O VIII Workshop de Computação da FACCAMP mostrou uma vez mais a maturidade dos cursos de computação da Faculdade Campo Limpo Paulista tendo neste ano um evento de grande importância para a comunidade de Computação da instituição: a aprovação do Mestrado Acadêmico em Ciência da Computação.