

XI Jornada de Informática - FACCAR

Dias: 10 e 11 de junho de 2010

Local: Anfiteatro da Faccar

Investimento: R\$ 20,00 reais

Certificado + 20 (vinte) horas AAC

Inscrições de 01/06/2010 a 09/06/2010 na tesouraria da FACCAR

Programação

Data	Palestrante	Tema/Conteúdo
10/06/2010 19:30 hs	Thiago Prado de Campos Profissional especialista em Padrões Web, PHP, Arquitetura da Informação, Usabilidade e Acessibilidade. Aluno do Programa de Mestrado em Ciência da Computação da Universidade Estadual de Maringá (UEM). Thiago Campos possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Londrina (2004). cursou especialização em Desenvolvimento de Aplicações para Web (UEL-2006) e em Tecnologia Java (UTFPR-2008). Atualmente é Analista de Tecnologia da Informação da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Campus Londrina. Na iniciativa privada fundou a agência digital ICOMP em 2001, onde permanece sócio até hoje. Também ajudou a fundar a Associação Paranaense das Agências Digitais (APRADi). Atua como consultor, palestrante e professor em cursos das Áreas de Desenvolvimento Web e Experiência do Usuário (UX). Participa dos projetos dos Padrões Brasil e-Gov para Web. Página pessoal: http://www.thiagotpc.com	O futuro do Desenvolvimento Web <ul style="list-style-type: none">- HTML5- CSS3
10/06/2010 21:00 hs	Bruno Cesar Cianca Gomes Técnico em Programação, Graduado em Sistemas de Informações e Gerente de TI (setor de rastreamento com aplicações moveis e Web) da GOLSAT - Tecnologia em Rastreamento. Trabalha com desenvolvimento de Sistemas na área mobile com softwares embarcados, logística e armazenagem em dispositivos portáteis, coletores e Desktops. Baseia-se no processo MPS.BR e CMMI para regularização nos níveis de qualidade de software.	Sistemas de Rastreamento <ul style="list-style-type: none">- Apresentação das formas/tecnologias atuais para Localização- Estrutura da plataforma de rastreamento- Apresentação / demonstração de aplicações com rastreadores portáteis

	<p>As tecnologias que mais utiliza são J2ME (Java), Symbian (C++ / Java) e .NET (C#) para aplicações na área de rastreamento de veículos e celulares através de LBS e interação com mapas e multimídia.</p> <p>Desenvolve aplicações gerenciais CRM (para BlackBerry), com interação com bases geográficas, GEO processamento utilizando J2ME (ESRI – ShapeFile), e triangulação de torres com Symbian/Carbide.c++.</p> <p>Trabalha com integração de ferramentas MapObjects e TatukGIS com aplicações móbile.</p> <p>Pesquisa o desenvolvimento de aplicativos BREW e Symbian. Desenvolve ferramentas de rastreamento utilizando Windows Mobile 5.0 (Pocket, .NET CF)</p> <p>Ministra palestras sobre o desenvolvimento para micro-dispositivos com ênfase em Java e Telefones Móveis e Sistemas de Localizações Móveis.</p>	
<p>11/06/2010 19:30 hs.</p>	<p>Carlos dos Santos atua a mais de 20 anos no desenvolvimento de softwares. Certificado Microsoft MCP, Microsoft MVP C#. Palestrante em diversos eventos Microsoft e autor de diversos artigos publicados em revistas além de participação nos fóruns do MSDN.</p> <p>Desenvolve aplicações Windows, Web e Pocket PC com Plataforma .NET. É ainda colaborador da revista MSDN Magazine, Web Mobile e dos Fóruns MSDN.</p>	<p>Ferramentas de desenvolvimento Microsoft</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visual studio 2010 - Entity framework - Paralelismo - Wpf - Silverlight.