

Valores referentes à inscrição

R\$ 15,00 – 3 Palestras + 1 minicurso (alunos, ex-alunos e alunos da Pós-Graduação)

R\$ 15,00 – Camiseta de Sistemas

R\$ 40,00 – Público externo

R\$ 5,00 – Caneca de Sistemas

Comissão Organizadora

Coordenação

Prof. Ms. Walison Joel Barberá Alves

Discentes

Ana Cláudia Cecchetto
Carlos Frederico Gonçalves Barbosa
Fabiano José Martins dos Santos
Fábio Cleiton Ferreira dos Santos
Gabriela Cristina Martins Felipe
Jesus Eduardo Ferreira Pessoa
Júlio César Rodrigues Piau
Marcelo Augusto Prado
Matheus Daruiz Penteadado
Miriam Franciele Paes
Paulo Henrique Pereira
Tiago Dias Carvalho
Wilson Eli Dourado Ramos



Apoio:



Realização:

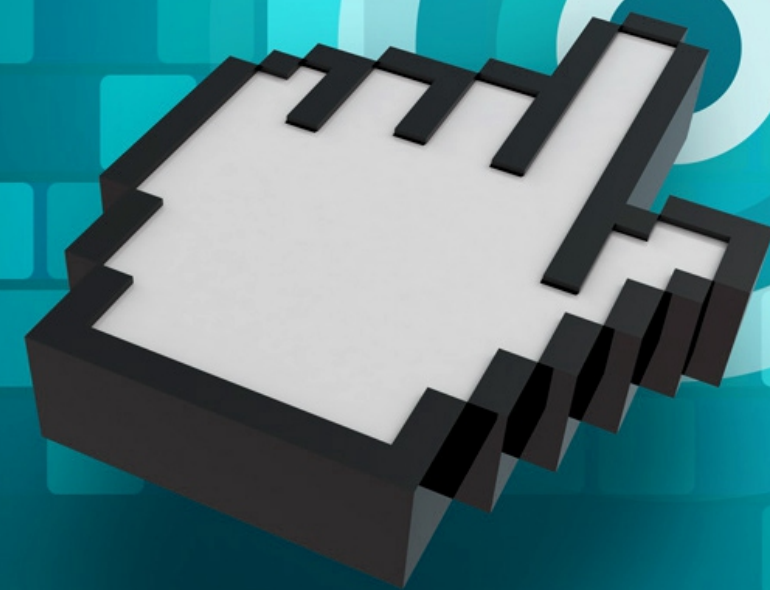


Faculdades Integradas Fafibe - Bebedouro/SP
Rua Prof. Orlando França de Carvalho, n.º. 325 - Centro - CEP 14701-070
Tel: (17) 3344-7100 - Fax: (17) 3344-7101
www.fafibe.br



@fafibebebedouro

II Fórum de Tecnologia FAFIBE



16, 20, 21 e 22
outubro
2010

Programação



Dia 16/10/2010 – Sábado

Horário: 8h às 17h

PROGRAMAÇÃO PARA JOGOS UTILIZANDO XNA - 30 vagas

Palestrante: Alexandre Zollinger Chohfi

Minicurriculo: Alexandre Zollinger Chohfi é Microsoft StudentPartner (ênfase na área de desenvolvimentos de jogos com XNA). Está no 8º (último) semestre do curso de Ciências da Computação da Universidade Federal de São Carlos. Ministrou curso de XNA durante a SeComp2009 UFSCar e trabalha na empresa 8DGames.

Local: Laboratório de Informática 4

ACTIVE DIRECTORY DOMAIN SERVICES (AD DS) - 36 vagas

Palestrante: Bruno Pinto Souza

Minicurriculo: Graduado em Sistemas de Informação, coordenador de infraestrutura na Solfarma e trabalha com Tecnologia há 6 anos. Tem experiência em implantação de servidores, máquinas virtuais, migrações, firewall, gerenciamento de acesso e demais tecnologias de servidor da Microsoft. Certificado em ITIL v2 e v3.

Local: Laboratório de Informática 3

JAVA EE NA PRÁTICA COM JCOMPANYDEVELOPERSUITE - 40 Vagas

Palestrante: Arthur César Oreana

Minicurriculo: Graduado em Sistemas de Informação com experiência no desenvolvimento de sistemas para alta (COBOL, CICS, CSP, MVS, ROSCOE, etc) e baixa plataforma (Clipper, Visual Basic, C/C++, Delphi, Java, etc...). Iniciou os estudos na plataforma Java em 2000, para o desenvolvimento de aplicações desktop, utilizando Swing. A partir de 2004, começou a desenvolver aplicações WEB, utilizando Struts. Desde então acompanha a evolução da plataforma. Atualmente desenvolvendo aplicações com as implementações da stack do Java EE 6 (JSF 2.0, JPA 2.0, CDI, etc). Também trabalha na área de pré-vendas da Powerlogic S.A., onde é o responsável por executar provas de conceito de todas as tecnologias envolvidas, além de apresentar a solução ALM (Application Lifecycle Management) desenvolvida pela empresa, com frameworks próprios que abrangem as etapas de especificação, desenvolvimento, testes, integração contínua, segurança, portal, etc. Palestrante em alguns eventos relacionados à plataforma Java, como: DFJUG, GOJava, Javaneiros, Dev In Sampa, Java Day, Campus Party, etc.

Local: Laboratório de Informática 5

REDES WIRELESS E CABEADAS - 30 vagas

Palestrante: Marcelo Divaldo Brake

Minicurriculo: Bacharel em Sistemas de Informação pelas Faculdades Integradas Fafibe. Pós-Graduado em Desenvolvimento de Sistemas para Web pela Fafibe. Administrador de Redes e Infraestrutura de TI da BIG Automação. Trabalha com administração de redes e desenvolvimento de softwares Web desde 2002 profissionalmente, trabalhando por 8 anos administrando rede de provedores de acesso e hospedagem por mais de 8 anos. Professor ETEC Bebedouro para o curso de Técnico em Informática para Internet e Professor de Programação, Redes e Administração de Redes nas Faculdades Integradas Fafibe. Certificação Mikrotik RouterOS, MikroTik Certified Consultants, FreeBSD Server System Administrator (SSA) e FreeBSD Qmail Mail Toaster (QMT). Formado pela FreeBSDBrasil.

Local: Laboratório de Hardware

JAVASCRIPT, AJAX E JQUERY - 45 vagas

Palestrantes: Willian Massami Watanabe e Eduardo Pezutti Beletato dos Santos

Minicurriculos:

Willian Massami Watanabe é doutorando do programa de pós-graduação do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo. O palestrante trabalhou com desenvolvimento web na empresa Guenka Desenvolvimento de Software, mais especificamente atuando no desenvolvimento de protocolos de comunicação entre servidores web e dispositivos móveis. Durante o mestrado, Willian desenvolveu sua pesquisa com os temas de Interação Usuário Computador nos tópicos de Acessibilidade, Usabilidade e Ajax. Os resultados dessa pesquisa podem ser observados no prêmio W4A Google studentawards recebido pelo palestrante e participação no desafio da Mozilla, Jetpack for Learning para desenvolvimento de extensões educacionais no Firefox. Atualmente, atua nas linhas de pesquisa de desenvolvimento de RIA, aplicações Ajax, usabilidade, acessibilidade e Model-Driven Development.

Eduardo Pezutti Beletato dos Santos possui graduação em Ciências da Computação pela Universidade Estadual de Maringá (2009). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software, atualmente iniciando o mestrado no Instituto de Ciência Matemática e de Computação (ICMC) na Universidade de São Paulo (USP), atuando no laboratório Intermídia.

Local: Laboratório de Informática 1

BLENDER - 36 vagas

Palestrante: Ivan Paulos Tomé

Minicurriculo: Empresário de Computação Gráfica, em Campinas e Gerente de Tecnologia de Informação. Ministrou aulas no Cetrocamp, em Campinas 2007/2008/2009. Palestrante Blender Day em Campinas 2009/2010. Palestrante Blender Pro 2008/2009/2010. Administrador do Chat de suporte do Blender para o Brasil - "BlenderGuys". Membro da comunidade de Usuários Blender desde 2005. Em 2006, eleito administrador da maior e mais antiga comunidade de usuários Blender do Brasil. Mantenedor Oficial dos Manuais do Blender para o PT-BR na Wiki da própria Blender Foundation desde Abril de 2009. Área de atuação principal - Animações para filmes e propaganda.

Local: Laboratório de Informática 6

FREEBSD - 30 vagas

Palestrante: Patrick Tracaneli

Minicurriculo: Trabalha com sistemas Unix, em especial open source, incluindo Linux, FreeBSD e NetBSD desde 1997. É graduado pela FATEC/UNESP Especialista (pós-graduação) em Unix/Linux pela Universidade da Califórnia, Berkeley (EDP 302679). Especialista (pós-graduação lato) em Gestão de Segurança da Informação pela Universidade FUMEC. Tem mestrado iniciado (trancado) em Redes de Computadores. É profissional Certificado BSDA. É co-fundador da Certificação BSD Internacional. É contribuidor FreeBSD. É desenvolvedor/criador do TinyBSD (framework de sistema embarcado). Tem publicado artigos técnicos na área de sistemas Open Source e computação de alta performance, desde 2001. É fundador e sócio-diretor da FreeBSD Brasil LTDA.

Local: Laboratório de Informática 2



Dia 20/10/2010 – Quarta-feira

Local: Auditório I

19h - Credenciamento

19h30min - Abertura Solene

Profª. Drª. Aparecida do Carmo Frigeri Berchior

Diretora Acadêmica das Faculdades Integradas Fafibe.

Prof. Ms. Walison Joel Barberá Alves

Coordenador do Curso de Sistemas de Informação das Faculdades Integradas Fafibe.

19h45min - ESTEGANOGRAFIA DIGITAL

Palestrante: Diego Fiori de Carvalho

A esteganografia digital é a arte de inserção de informações em imagens, áudio e vídeos de maneira que as mesmas passem de forma despercebida para o usuário final. Existem diversas técnicas consagradas, utilizadas desde a inserção de informações para comunicação oculta (as quais foram utilizadas recentemente por terroristas da Al Qaeda e pelo narcotraficante Abadia), como também, as watermarks para proteção de documentos e imagens importantes (utilizadas em papel moeda). Nessa palestra serão demonstradas algumas técnicas de esteganografia de escrita secreta, algumas aplicações interessantes de mercado, tendências de pesquisa e futuro das técnicas para os próximos anos.

22h - Coffee-break

Dia 21/10/2010 – Quinta-feira

Local: Auditório I

19h30min - DISPOSITIVOS MÓVEIS

Palestrante: Antônio Marin Neto

Em um mercado cada vez maior de dispositivos móveis - no Brasil já passamos de 175 milhões de celulares ativos, também, é grande o número de opções de plataformas móveis disponíveis para os programadores. O objetivo deste tutorial é apresentar as principais plataformas disponíveis hoje no mercado, mostrar um pouco sobre o desenvolvimento em cada uma delas e por fim, fazer um comparativo entre elas, tentando dessa forma clarear um pouco o caminho, para que os participantes possam optar por alguma, na hora de investir tempo e dinheiro em uma carreira na área de mobilidade.

22h - Coffee-break

Dia 22/10/2010 – Sexta-feira

Local: Auditório I

19h30min - A HP APPLICATIONS SERVICES NO INTERIOR DE SÃO PAULO E AS OPORTUNIDADES E TENDÊNCIAS TECNOLÓGICAS PARA A CARREIRA DE ESPECIALISTA DE TI. COMO SE PREPARAR PARA ESSE MERCADO DE TRABALHO?

Palestrante: Alexander Benedicto (Lead Technologist, Applications Services)

Situada na cidade de Araraquara, a filial HP Araraquara é especializada em serviços para desenvolvimento, integração e gerenciamento de softwares. Atualmente, com mais de 200 pessoas trabalhando com grandes clientes. Para atender a alta demanda de um mercado extremamente dinâmico e competitivo, a HP investe na qualificação de seus profissionais, formando estagiários e funcionários nas mais recentes tecnologias de desenvolvimento de software do mercado, como SOA e Cloud Computing.

21h45min - Encerramento Solene

Prof. Ms. Walison Joel Barberá Alves

Coordenador do Curso de Sistemas de Informação das Faculdades Integradas Fafibe.

22h - confraternização