

IBM

Dia 20/10 | Horário 19h30min | Local: Auditório 1 - FAFIBE

Tema: Arquitetura Mainframe - Cenário atual e futuro da plataforma

Descrição: Atualmente, os mainframes executam um papel primordial nas operações diárias da maioria das maiores corporações mundiais. Nos bancos, empresas financeiras, planos de saúde, seguradoras, utilidades públicas, empresas governamentais e uma enorme gama de outros empreendimentos públicos e privados. O mainframe continua sendo o pilar fundamental dos negócios modernos.

Palestrante: **Roner Dawson Barbosa**

Minicurrículo: Especialista em Tecnologia da Informação - Plataforma Mainframe Adm. de Empresas, 47 anos. Profissional de TI desde 1987, e na IBM desde 1996. Sempre atuou em plataforma Mainframe, como programador Cobol, suporte técnico e, mais recentemente, como instrutor especialista nesta plataforma. Trabalha na IBM de Hortolândia-SP, na realização de cursos de TI e desenvolvimento profissional.

Microsoft

Dia 21/10 | Horário 19h30min | Local: Teatro Municipal de Bebedouro

Tema: Windows 7

Descrição: Conhecer as novidades Microsoft e saber mais sobre Empregabilidade em TI, Windows 7, Office 2010, IE8, Virtualização, Silverlight, Expression entre outras aplicações.

Palestrante: **Eng. Jamil Lopes**

Minicurrículo: Eng. Jamil Lopes é MVP da Microsoft Corp USA e especialista na plataforma Windows Shell/User (existem menos de 120 pessoas no mundo com esta especialidade), palestrante Internacional da Microsoft, Presidente da Microsoft Culminis (braço da Microsoft Corp para a Comunidade e Grupos de Usuários de Tecnologia) para a América Latina e considerado pela revista Info-Exame como uma das 10 pessoas mais influentes em tecnologia do Brasil.

Coordenação

Prof. Ms. Walison Joel Barberá Alves

Prof. Rodrigo Campos

Período de inscrição

Até 16 de outubro (Tesouraria da FAFIBE)

Investimento

R\$ 25,00 (alunos e ex-alunos) e R\$ 40,00 (Profissionais)

Apoio:



Realização:



www.fafibe.br

Rua Prof. Orlando França de Carvalho, nº. 325 - Tel (17) 3344-7100 - Fax (17) 3344-7101



I Fórum de Tecnologia FAFIBE e ETEC

2009

PROGRAMAÇÃO DO EVENTO

Minicursos

Dia 17/10 | Horário das 8h30min às 12h - 13h30min às 17h

Adobe Flash Cs3

Local: Laboratório LAMBDA - 20 vagas - ETEC

Criação de Jogos em Flash

Objetivo: Apresentar os fundamentos de desenvolvimento de jogos eletrônicos, utilizando tecnologia Flash e ActionScript.

Pré-Requisito: Conhecimentos básicos de informática.

Palestrante: Anderson Antonyo Talharo

Minicurriculo: Pós-Graduando em Consultoria Web e Tecnólogo em Informática para Gestão de Negócios pela FATEC de São José do Rio Preto. Atualmente está desenvolvendo o portal de jogos HADUKEN (www.haduken.com.br).

Adobe Photoshop Cs3

Local: Laboratório BETA - 20 vagas - ETEC

Objetivo: Este curso tem como objetivo ensinar a correta utilização do Photoshop para fins profissionais.

Pré-Requisito: Conhecimentos básicos de informática.

Palestrante: Leandro Porto Nischida

Minicurriculo: Diretor de criação e webmaster, Sócio proprietário da Wnim Publicidade e Assessoria, trabalhou durante 10 anos no departamento de artes e diagramação da Gazeta de Bebedouro. Utiliza o Photoshop deste a versão 4.0 em conjunto com programas como: Pagemaker, Corel, Illustrator, Flash e Indesign.

Adobe ILLUSTRATOR Cs3

Local: Laboratório 03 - 30 vagas - FAFIBE

Objetivo: 1ª Parte - Ferramentas operacionais, 2ª Parte - Pensamento criativo - como aplicar efeitos e desenvolver layouts (web e print).

Pré-Requisito: Conhecimentos básicos de informática.

Palestrante: Roberta Calif Simas

Minicurriculo: Diretora de Arte e sócia da Agência Com5 Comunicação. Formada em Comunicação Social (Publicidade e Propaganda) pela UNIP Universidade Paulista. Pós-graduada em Design de Produto pela UNIFRAN - Universidade de Franca. Atuante na área de Design Gráfico há 7 anos.

Programação para Dispositivos Móveis da Google (Android)

Local: Laboratório GAMA - 20 vagas - ETEC

Objetivo: Mostrar de modo fácil como programar na nova plataforma para dispositivos móveis da Google (Android), usando NetBeans por meios de vários Miniprojetos e exemplos. O Android é a nova plataforma da Google voltada para dispositivos móveis, além de ser a primeira plataforma móvel completa, aberta e livre.

Pré-Requisito: Conhecimentos básicos em lógica e programação orientada a objetos.

Palestrante: Estevão Ferreira Maia

Minicurriculo: Estudante de Sistemas de Informações e funcionário da NETi Tecnologia, empresa especializada em desenvolvimento de software e soluções biométricas.

Silverlight 3.0

Local: Laboratório 01 - 36 vagas - FAFIBE

Palestrante: Guilherme Pizolato

Minicurriculo: Microsoft Certified Professional (MCP) em Microsoft .NET Framework - Application Development Foundation (70-536). Microsoft Certified Professional ID: 6767696.

Bacharelado em Sistemas de Informação - Faculdades Integradas Fafibe.

Cursando pós-graduação em Desenvolvimento para Sistemas Web - Faculdades Integradas Fafibe.

Analista de Sistemas utilizando a Plataforma .NET, na empresa Solfarma Comércio de Produtos Farmacêuticos Ltda.

FreeBSD

Local: Laboratório 02 - 36 vagas - FAFIBE

Palestrante: Patrick Tracanelli

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. É co-fundador da Certificação BSD Internacional. É contribuidor FreeBSD, é desenvolvedor/criador do TinyBSD (framework de sistema embarcado). É fundador e sócio-diretor da FreeBSD Brasil LTDA.

Redes Wireless e Cabeadas

Local: Laboratório 04 (hardware) - 30 vagas - FAFIBE

Palestrante: Marcelo Divaldo Brake

Minicurriculo: Bacharel em Sistemas de Informação pelas Faculdades Integradas Fafibe.

Pós-Graduando em Desenvolvimento de Sistemas para Web pela Fafibe.

Administrador de Redes e Desenvolvedor de Sistemas do Provedor MD Brasil desde 2002.

Certificação Mikrotik RouterOS, MikroTik Certified Consultants, FreeBSD Server System Administrator (SSA) e FreeBSD Qmail Mail Toaster (QMT). Formado pela FreeBSDBrasil.

Palestras

Dia 19/10 | Horário as 19h30min - Abertura oficial e Apresentação da Semana

Prof. Ms. Wallson Joel Barberá Alves

Coordenador do Curso de Sistemas de Informação

NETi Tecnologia

Dia 19/10 | Horário 20h | Local: Auditório 1 - FAFIBE

Tema: Biometria em Linux, existe?

Descrição: Hoje a autenticação biométrica é imprescindível para elevarmos o nível de segurança computacional. Este recurso não faz parte apenas dos filmes de ficção científica, e sim de uma realidade cada vez mais presente no nosso dia-a-dia, em diversos segmentos mercadológicos.

Palestrante: Alessandro de Oliveira Faria (Cabelo)

Minicurriculo: Sócio-proprietário da empresa NETi TECNOLOGIA fundada em Junho de 1996 <http://www.netitec.com.br/alessandro>, empresa especializada em desenvolvimento de software e soluções biométricas, Consultor Biométrico na tecnologia de reconhecimento facial, atuando na área de tecnologia desde 1986. Membro colaborador da comunidade Viva O Linux, mantenedor da biblioteca open-source de vídeo captura entre outros projetos.