

Ciclo de Palestras em Tecnologia da Informação
17, 18 e 19 de Outubro 2011**Auditório da Unidade Rangel – SANTOS**

Data	Empresa	Tema	Palestrante
17/OUT/2011 (2da Feira) 19:30 – 20:00h	UNIP	"Introdução ao desenvolvimento de aplicações para Google Android"	Mariana Guimarães
17/OUT/2011 (2da Feira) 20:00h	SISCUS ERP INFORMATICA LTDA	Negócios reais em ambiente virtual	Jose Moura
18/OUT/2011 (3ça Feira) 19:30 – 20:00h	UNIP	Simulador Didático Para A Indústria De Petróleo	Rodrigo Rolemberg Reis
18/OUT/2011 (3ça Feira) 20:00h	HAC	BUSINESS INTELLIGENCE - A aliança bem sucedida entre tecnologia e gestão.	Prof Me. Nina Bueno
19/OUT/2011 (4ta Feira) 19:30 – 20:00h	COC	TECNOLOGIA EDUCACIONAL	Prof. Cesar Farina
19/OUT/2011 (4ta Feira) 20:00h	Samsung	Caminhos para Smart TV – Desenvolvimento	Ms. Eng Daniel Petrini

Para mais informações acesse o site e faça a sua inscrição

www.cpti-unipsantos.net

Mini currículos dos palestrantes.

César Henrique Farina, Graduado em Bacharel - Ciências da Computação – Universidade UNIP (Unidade Santos). Experiência de 9 anos no Setor Educacional como responsável pela Tecnologia e Informação.

Por todo serviço relacionado à Informática, Manutenção de Micros, TELE-SALA, lousa Digital, redes, sistemas e Banco de Dados, tudo relacionado a suporte, treinamento, gerenciamento de dados, etc... Experiência em empresas de grande e médio porte , atuando em Suporte ao Usuário, Desenvolvimento e Gerência de Projetos. Manutenção de Sistemas, Treinamento , Projetos Lógicos de Redes Locais , Confecção de Home Pages Corporativas, Supervisão de Rede Local e Gerenciamento de Sistemas.

Daniel Petrini, Graduado em Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da USP, mestrado em Projeto de Sistemas Embarcados pela Universidade Federal do Amazonas, atuou como engenheiro de software e hardware em diversos institutos de P&D no Brasil.

Atualmente é Gerente de Desenvolvimento de Software de Aplicações de Televisão Digital e Internet@TV do Instituto Samsung de Desenvolvimento, que é o instituto de P&D da Samsung para Brasil e América Latina.

Jose Moura: Experiência profissional desenvolvida em mais de dezessete (17) anos de trabalho em empresas de diverso segmento e porte, utilizando tecnologia de ponta nas áreas de informática e telecomunicações, que me permitiu obter com êxito habilidade e capacidade para:

- Blogueiro e palestrante sobre internet e mídias digitais/sociais;
- Supervisão e coordenação de departamento de Tecnologia da Informação – TI;
- Implantar, configurar e administrar sistema de gestão ERP Totvs - Microsiga Protheus 10 e 11 (Contábil Fiscal / Estoque Custos / PCP / Faturamento / Compras / SPED NF-e Sefaz – Customização de telas e relatórios);
- Coordenar equipe ligada à logística de armazenagem e distribuição de produtos alimentícios (Kibon – Unilever do Brasil Ltda.; Batavo e Parmalat – Batavia S/A);
- Implantar Departamento Técnico de Suporte ao Usuario;
- Coordenar a área de suporte técnico na prestação de serviços, visando um rápido e eficiente atendimento;
- Implantação de redes de computadores e automação comercial, (Plat. NT Server / Windows 2000/2003/2008 Server / SCO Unix / Digital Unix / Linux RedHat 9.0, SUSE Linux Enterprise 10, Fedora Core 7, CentOS 5.4);
- Responder técnica e comercialmente pela intermediação entre cliente e fornecedor de serviços e produtos de informática;
- Instrutor de informática: Montagem e manutenção, internet, MS Office 2003/2007 e programação Visual Basic 6.0.

Mariana Guimarães é aluna do 2o ano do curso de Ciências da Computação da UNIP (Campus Rangel). Atualmente, é bolsista do programa de Iniciação Científica da UNIP, onde desenvolve o projeto "**Proposta de Framework para Jogos 2D em plataforma Google Android**". sob orientação do Prof. Me. Marcelo Monteiro.

Nina Maria Bueno, possui graduação em Ciências Contábeis pela Universidade Católica de Santos (1981), especialização em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Uberlândia (2001) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Uberlândia (2006). Atualmente é Gerente de Projetos da Hospital Ana Costa SA, Professor da Universidade Santa Cecília e Professor do Centro Universitário Monte Serrat. Tem experiência na área de Ciência da Computação. Atuando principalmente nos seguintes temas: AR, ecg, RNA, LMS. 13/07/11

Rodrigo Rolemberg Reis é aluno do 8o ano do curso de Ciências da Computação da UNIP (Campus Rangel). Atualmente, é bolsista do programa de Iniciação Científica da UNIP, onde desenvolve o projeto " **Simulador Didático Para A Indústria De Petróleo** ", sob orientação do Prof. Tertuliano da Silva.

Participação



Realização



ICET - Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia
Realização
Curso de Ciência da Computação
Unip - Santos

Local: Auditório da Unidade Rangel – SANTOS

Endereço:

Santos - Campus II - Rangel

Universidade Paulista

Av. Francisco Manoel, s/nº - Vila Mathias - Santos – SP

CEP 11045-300 - Tel.: (13) 4009-2000

<http://www.unip.br/universidade/campi/santos2.aspx>