



2.o Delphi Developers Day

Grade de Palestras/Mini-Cursos

Horário	Anfiteatro	Sala 01
08:30 - 09:00	Credenciamento	
09:00 - 09:15	Abertura	
09:15 - 10:30	Novidades do Firebird 1.5 (Carlos H. Cantu)	Gerenciando o Interbase com o IBExpert (até 11:30) (Andreano Lanusse)
10:45 - 12:00	XML- Dicas práticas de programação (Marcos Paiva)	
12:00 - 13:00	Almoço	
13:00 - 13:30	PROTEC	Recursos Multimídia com Delphi (Jean Richard Lima)
13:30 - 14:45	Programação MultiThread (Luiz Paulo de Oliveira Santos)	
14:45 - 15:15	Coffee Break	
15:15 - 16:15	InterBase 7.1 (Andreano Lanusse)	Explorando o ClientDataSet (Eduardo Rocha)
16:30 - 17:45	Projetos de Software (Fabio Camara)	
17:45 - 18:00	Sorteios & Encerramento	

Resumos das Palestras/Mini-Cursos

Palestra	Detalhes
Novidades do Firebird 1.5	<p>Palestrante: Carlos H. Cantu - WarmBoot Informática - atua no mercado de desenvolvimento de software há 15 anos, é mantenedor do site www.firebase.com.br (referência nacional do IB/FB), consultor especializado em banco de dados Firebird e InterBase, membro da equipe editorial da revista ClubeDelphi e desenvolvedor Delphi desde a versão 1.0.</p> <p>Resumo: Apresentação das novas funcionalidades do Firebird 1.5, banco de dados Open Source e free disponível para mais de 10 sistemas operacionais e amplamente utilizado com o Delphi.</p>
XML- Dicas práticas de programação	<p>Palestrante: Marcos Paiva (Paiva Ultra-Man) Analista Senior BGM-Rodotec. Trabalha com Delphi desde a versão 3, especialista em Oracle e aplicações de missão crítica. Estuda padrões de convergência e melhores práticas O.O.</p> <p>Resumo: Com o cenário atual exigindo cada vez mais integração entre departamentos e sistemas, o XML vem se mostrando ideal oferecendo praticidade e agilidade. Serão apresentadas dicas práticas de XML como troca de dados, transformações e aplicabilidades.</p>
Programação MultiThread	<p>Palestrante: Luiz Paulo de Oliveira Santos, tecnólogo em Processamento de Dados especializado em Análise de Sistemas pela UNIMEP. Atualmente é Analista de Suporte para Internet e Redes Locais da UNIMEP e docente de "TeleProcessamento e Redes", "Sistemas de Segurança de Dados" e "Linguagem de Programação Delphi" nas Faculdades Integradas Einstein de Limeira. É diretor proprietário da empresa VOXSite.</p> <p>Resumo: Temas abordados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funcionalidade do MultiThreading. - Disponibilidade do Ambiente Win32. - Diferenças entre slice de tempo com controle Timer e Thread. - Técnicas de implementação. - Exemplo de implementação com Timer. - Exemplo de implementação com Thread. - Possibilidades de uso.
InterBase 7.1	<p>Palestrante: Andreano Lanusse - Gerente de Produtos da Presence Tecnologia (Borland Solution Partner e Distribuidor do Borland InterBase no Brasil). Trabalhou durante 6 anos na Borland Latin América com suporte e desenvolvimento em toda a linha de produtos, possui 10 anos de experiência com InterBase sendo responsável pela interface entre usuários InterBase e a Borland.</p> <p>Resumo: A palestra visa apresentar os novos recursos do Borland InterBase 7, suporte a SMP, monitoramento do banco de dados, integração com .NET através do Delphi 8 e JAVA.</p>

<p>Projetos de Software</p>	<p>Palestrante: Fabio Camara tem 16 anos de experiência no desenvolvimento de software, é autor de 12 livros sobre Delphi e também .Net, possui as certificações MCP, MCSA, MCAD (C#) Charter, MCDBA e MCSA .NET e é diretor da Architettura, a primeira fábrica de software do Brasil voltada exclusivamente à tecnologia Microsoft .NET</p> <p>Resumo: A proposta da palestra é apresentar na prática todos os passos para a implementação de um projeto de software, desde os levantamentos iniciais para a proposta comercial até a análise de requisitos, constituição de equipe e estratégia de desenvolvimento. É apresentado rapidamente conceitos e dicas sobre MSF, Agile Model, Design Patters e Arquitetura de Software. O objetivo da palestra é capacitar desenvolvedores a compreender todos os passos para a construção de um software e sua viabilização financeira.</p>
<p>Recursos Multimídia com Delphi</p>	<p>Palestrante: Jean Richard Lima - Desenvolvedor há 11 anos, atua hoje como analista/desenvolvedor e consultor especializado em sistemas multimídia voltados para audio. É colaborador do site ActiveDelphi.</p> <p>Resumo: Serão apresentados os conceitos aplicados na área, passando do PlaySound até algumas chamadas MCI, da teoria à prática, culminando no desenvolvimento de um player.</p>
<p>Gerenciando o Interbase com o IBExpert</p>	<p>Palestrante: Andreano Lanusse - Gerente de Produtos da Presence Tecnologia.</p> <p>Resumo: Como obter performance e gerenciar o InterBase através do IBExpert</p>
<p>Explorando o ClientDataSet</p>	<p>Palestrante: Eduardo Rocha é Desenvolvedor Delphi e mantenedor do site EduDelphiPage.</p> <p>Resumo: O Objetivo deste mini-curso é demonstrar na prática o uso dos componentes ClientDataSet para desenvolvimento de Aplicações Cliente/Servidor (2 Camadas). Para isso, iremos desenvolver uma aplicação Master/Detail, com tela de Cadastro/Pesquisa, demonstrando também técnicas e macetes de edição/pesquisa de registros para reduzirmos o tráfego na rede.</p>