



4.o Delphi Developers Day

Grade de Palestras/Mini-Cursos

Horário	Anfiteatro	Sala 01	Sala 02
08:00 - 09:00	Credenciamento		
09:00 - 10:15	XML Aplicações Práticas em Delphi (Luiz Roberto de Mattos)	Recursos Multimídia com Delphi (Jean Richard Lima)	ClientDataset em programação Cliente/Servidor (Eduardo Rocha)
10:30 - 11:45	Stored Procedures, Triggers e Eventos com Firebird (Carlos H. Cantu)		
11:45 - 12:10	SafeNet		
12:10 - 13:10	Almoço		
13:10 - 14:25	eXtreme Programming (Emerson Facuntes)	Evoluindo do Modelo Cliente/Servidor para Multicamadas e Web com Delphi 7 e Firebird (Bruno Lichot)	Metodologias Emergentes para Tecnologia da Informação (Marcelo Nogueira)
14:40 - 15:55	Test-Driven Development com Delphi (Erick Sasse)		
15:55 - 16:20	Coffee Break		
16:20 - 17:40	Delphi 2005 (João Carlos Bolonha)		
17:40 - 18:00	Sorteios & Encerramento		

Resumos das Palestras/Mini-Cursos

Palestra	Detalhes
XML Aplicações Práticas em Delphi	<p>Palestrante: Luiz Roberto de Mattos - Analista de Sistemas, atualmente desenvolve na Editora Atlas aplicações Multi-Camadas e Cliente-Servidor. Trabalha com Delphi desde sua primeira versão.</p> <p>Resumo: Desenvolvimento de aplicações utilizando o padrão XML. Mostrará como a tecnologia XML pode propiciar a solução de problemas do dia-a-dia de forma rápida, simples, portátil e abrangente. Serão apresentados os conceitos desse padrão e a aplicabilidade em conjunto com a Linguagem Delphi na versão 7.</p>
Test-Driven Development com Delphi	<p>Palestrante: Erick Sasse é analista de sistemas, com MBA pela FGV e Ohio University, EUA. Gerente de Tecnologia da Cadena Sistemas e desenvolvedor Delphi desde sua primeira versão. Palestrante no 3º DDD, BorCon 2004 e 1º FDD.</p> <p>Resumo: Entenda como funciona essa prática ágil de desenvolvimento introduzida com o Extreme Programming. Automatize testes de seus aplicativos usando todo o poder da orientação a objeto, produzindo software mais confiável e com menos problemas. Tanto em Win32 (Delphi 7) como .NET (Delphi 8). Palestra apresentada na BorCon 2004.</p>
eXtreme Programming	<p>Palestrante: Emerson Facunte, brasileiro de corpo, mente, alma e coração, escritor com diversos livros técnicos publicados, integrante do DreamTeam da Saraiva.COM, Speaker Borcon.2003, TechDay e TechWeekend, membro da equipe editorial do Clube Delphi, ministrou palestras e cursos para mais de 8.000 pessoas, cerca de 50 artigos publicados nos principais canais de comunicação Delphi e evangelista de projetos e-business.</p> <p>Resumo: Quer agilizar o desenvolvimento do seu projeto? Então libere sua mente, supere o medo, conheça XP, uma metodologia de desenvolvimento altamente disciplinada. Este tutorial é altamente recomendado àqueles que só conhecem XP de "ouvir falar" ou de "dar um lida por cima".</p> <p><u>Tópicos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - O contexto de XP - CMM, RUP, Fábrica de Software - Simplicidade, Feedback, Comunicação e Coragem - As práticas de XP - Técnicas de Pair Programming - O mercado de XP <p><u>Público</u></p> <p>Gerentes de Projeto - Interessados em aumentar a produtividade e entregar os produtos dentro do tempo previsto.</p> <p>Desenvolvedores - Interessados em conhecer novas formas de programar de maneira rápida e dinâmica.</p> <p>Clientes de empresas de software - Interessados em participar mais dos projetos</p> <p>Estudantes - Interessados em conhecer o XP e direcionar sua formação.</p>

Delphi 2005	<p>Palestrante: João Carlos Bolonha - Gerente de Produtos da Borland Latin America Envolvido em soluções estratégicas (Java EE, CORBA, .NET). Ministrou palestras e treinamentos em eventos como COMDEX, JOB (Java Open Brasil), FENASOFT, OD, road-shows de produtos pelo Brasil, entre outros. Expositor no BorCon EUA (Conferência mundial da Borland) e Brasil. Possui certificações Borland e SUN.</p> <p>Resumo: Venha conhecer as novas features do Borland Delphi 2005. Unindo o poder das linguagens Delphi e C# à performance do Win32 e do .NET, o Delphi 2005 oferece um único ambiente de desenvolvimento RAD hiperprodutivo. Com mais funções de apoio à produção nas fases de design e comunicação de arquitetura, desenvolvimento de aplicações Web, de bases de dados e rich client, e um framework ALM amplamente funcional, o Delphi 2005 dá aos desenvolvedores as ferramentas que eles necessitam para construir softwares melhores, mais rápido.</p>
Stored Procedures, Triggers e Eventos com o Firebird	<p>Palestrante: Carlos H. Cantu - WarmBoot Informática/FireBase - atua no mercado de desenvolvimento de software há 15 anos, é mantenedor do site www.firebase.com.br (referência nacional do IB/FB), consultor de banco de dados Firebird e InterBase 6, membro da equipe editorial da revista ClubeDelphi e SQL Magazine, e desenvolvedor Delphi desde a versão 1.0.</p> <p>Resumo: Apresentação da linguagem PSQL (Procedural SQL) do Firebird (incluindo comandos da versão 1.5), tipos de stored procedures (executáveis/selecionáveis), exemplo de refresh automático de dados através de eventos, e apresentação prática de procedure selecionável através de um fluxo de caixa.</p>
Recursos Multimídia com Delphi	<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 e da revista 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>

ClientDataset em programação Cliente/Servidor	<p>Palestrante: Eduardo Rocha é desenvolvedor Delphi há 7 anos, possuindo sua própria consultoria desde 2003. É Coordenador Editorial da revista Active Delphi, mantenedor do site EduDelphiPage e um dos coordenadores do DUG-BR. Atualmente está cursando Sistemas de Informação na Universidade FIAP.</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>
Evoluindo do Modelo Cliente/Servidor para Multicamadas e Web com Delphi 7 e Firebird	<p>Palestrante: Bruno Lichot - Desenvolve em Delphi desde a versão 5, especialista em bases de dados relacionais e desenvolvimento Multicamadas, WEB e WebServices. É Gerente de Novas Tecnologias da Micrologos, integrante da equipe ClubeDelphi.NET DevMedia e um dos fundadores do Grupo de Usuários DelphiRio. Não gosta de informática (acha tudo muito complicado), por isso desenvolve em Delphi. Pode ser contactado pelo e-mail bruno@clubedelphi.net</p> <p>Resumo: Neste treinamento, o participante será levado a uma imersão dentro das bases do modelo Client/Server, suas aplicações, vantagens, desvantagens e curva de implementação. Em seguida será apresentado o modelo Multicamadas como uma evolução do Client/Server, serão abordadas questões como vantagens, curva de implementação, custo de implementação, reais benefícios da arquitetura e o paradigma WEB. Na terceira etapa mostraremos o advento da WEB dentro dos sistemas legados, quais novos mercados são abertos, quais as reais vantagens e custos de implementação e como implemetar de forma correta, desmistificando muitos sofismas. Durante todo o treinamento, será desenvolvido um sistema e evoluído em todas as três tecnologias apresentadas, utilizando Delphi 7 e FireBird. Este mini-curso tem por objetivo munir o participante de ferramentas sólidas para tomada de decisão sobre qual tecnologia utilizar. Tanto o desenvolvedor experiente como o iniciante seão alcançados pela didática deste treinamento.</p>
Metodologias Emergentes para Tecnologia da Informação	<p>Palestrante: Marcelo Nogueira é bacharel em Análise de Sistemas, Mestre em Engenharia de Produção com ênfase em Gestão da Informação, Professor Universitário, Instrutor e Desenvolvedor Delphi desde 1995. Membro fundador do DUG-BR. Possui publicações nacionais e internacionais relacionadas à área de Tecnologia da Informação. Site: http://www.noginfo.com.br</p> <p>Resumo: Para sobreviver num mundo altamente competitivo, as organizações devem criar e sustentar vantagens competitivas. Para conseguir tal posição privilegiada no mercado, as empresas necessitam de sistemas que forneçam no momento oportuno, informações estratégicas para realização de negócios. No entanto o desenvolvimento de sistemas de informação que realmente atenda as necessidades do negócio, requer mudanças organizacionais e melhoria de processos com uma modelagem de negócios efetiva. Ações que são viabilizadas por meio de projetos, auxiliam você a desenvolver soluções com as competências necessárias para gerir todo o processo, seja como membro ou como gerente. O diferencial está no conhecimento das metodologias como:</p> <ul style="list-style-type: none"> * COBIT * ITIL * SIXSIGMA * PMBOK * PRINCE