

# XATA 2004

## Programa

12 Fevereiro

<p>S1(9.00h) WebServices: arquitecturas e casos práticos [Moderador: Pedro Rangel Henriques]</p>	<p>[Abertura da Conferência] - Comissão Organizadora [Web Services aplicados a sistema de vigilância de recursos hídricos (<a href="#">Resumo</a>)] - Luis Abreu, MIND, SA [Serviço Web de Geração de Código (<a href="#">Resumo</a>)] - Nuno Bento, FORDESI - Formação Desenvolvimento e Investigação, SA; [Interacção Independente de Dispositivo e de Localização com uma Arquitectura de Componentes] - <a href="#">Carlos Ângelo Pereira</a>, EFACEC Sistemas de Electrónica S. A.; João Correia Lopes, FEUP / UP;</p>
<p>S2(11.00h) WebServices: arquitecturas e casos práticos (cont.) [Moderador: José Carlos Ramalho]</p>	<p>[KEYforTravel: Disponibilizar produto Turístico de uma forma eficiente e modular (<a href="#">Resumo</a>)] - Pedro Seabra, VIATECLA, Soluções Informáticas e Comunicações SA; Filipe Costa Clérigo, VIATECLA, Soluções Informáticas e Comunicações SA; [Novas Arquitecturas baseadas em Web Services (<a href="#">Resumo</a>)] - José António Silva, Microsoft; [Acesso Móvel a Serviços Bancários com tecnologias XML] - Miguel Biscaia, PT Inovação; Francisco Costa, PT Inovação; José Alves de Castro, PT Inovação; Vitor Santos, PT Inovação;</p>
<p>S3(14.30h) Web Services: desenvolvimento de aplicações [Moderador: João Correia Lopes]</p>	<p>[Web Services: Metodologias de Desenvolvimento] - <a href="#">Carlos Feijó Lopes</a>, Serviços Administrativos / Universidade de Aveiro; <a href="#">José Carlos Ramalho</a>, DI / UM; [Partilha de Dados usando Serviços Web] - José Paulo Leal, DCC/FC/UP; Rogério Ferreira, DCC/FC/UP; [Memórias de Tradução Distribuídas] - José João Almeida, DI/UM; <a href="#">Alberto Simões</a>, DI/UM;</p>
<p>S4(16.30h) Web Services e Informação Geográfica [Moderador: Marta Jacinto ]</p>	<p>[M-GIS - Sistema Móvel Interoperável de Informação Geográfica] - <a href="#">Jorge Cardoso</a>, INESC Porto; Artur Rocha, INESC Porto; João Correia Lopes, FEUP / UP; [Web Services na Informação Geográfica] – Mário André Araújo, Paradigma X; Jorge Rocha, DI/UM; [SVG WebSlide e SVG WebChart: aplicações com gráficos vectoriais escaláveis em XML] - <a href="#">Helder Filipe Ferreira</a>, FEUP/UP;</p>

## 13 Fevereiro

<p>S5(9.00h) Desenvolvimento de Aplicações e Intercâmbio de Informação [Moderador: José Paulo Leal]</p>	<p>[Desenvolvimento Estruturado de Aplicações Web com Cocoon] - Márcio Ferreira, PT Inovação; João Pias, PT Inovação; Célio Abreu, PT Inovação; Rui Alberto, PT Inovação;</p> <p>[Interoperabilidade entre Sistemas de Informação Universitários] - Gabriel Torcato David, FEUP/UP; Sérgio Sobral Nunes, MGI/FEUP;</p> <p>[Administração e monitorização de uma solução Disaster Recovery] - André Vila Cova, PT Inovação; José Ruivo, PT Inovação; Tomás Pereira, PT Inovação;</p>
<p>S6(11.00h) XML, Metainformação e Bases de Dados [Moderador: Gabriel David]</p>	<p>[Aquisição e Armazenamento de Metainformação no Contexto de um Arquivo] - Miguel Ferreira, DSI; José Carlos Ramalho, DI/UM;</p> <p>[Utilización de RDF y Bases de Datos de Metadatos Nativas Dentro del Proyecto OmniPaper] - Cesar E. Ariza Avila, DSI/UM; Ana Alice Baptista, DSI/UM;</p> <p>[Um Extractor de Topic Maps a partir de Recursos Heterogéneos de Informação] - Giovani Rubert Librelotto, DI/UM; Pedro Rangel Henriques, DI/UM; José Carlos Ramalho, DI/UM;</p> <p>[ XML e Bases de Dados Nativas] - Emanuel Moreira, Software AG;</p>
<p>S7(14.30h) Dialectos XML [Moderador: José João Almeida]</p>	<p>[JavaML 2.0: Enriching the Markup Language for Java Source Code] - Ademar Aguiar, FEUP/UP; Gabriel Torcato David, FEUP/UP; Greg Badros, Google Inc.;</p> <p>[Protótipo de um Sistema para Elaboração e Manutenção de um Manual de Qualidade usando tecnologia XML e DocBook] - Marco Rodrigues, FEUP/UP; Jenny Ferreira, FEUP/UP;</p> <p>[Música e XML] - David Freitas, FEUP/UP; Jorge Amaral, FEUP/UP;</p>
<p>S8(16.30h) XML e Tecnologias [Moderador: Maria Cristina Ribeiro]</p>	<p>[TX - validação de XML baseada em tipos] - José João Almeida, DI/UM; Alberto Simões, DI/UM;</p> <p>[Linguagens de Anotação para Especificação de Interfaces (short)] - Ricardo Martins, DI/UM; Pedro Rangel Henriques, DI/UM; José Carlos Ramalho, DI/UM;</p> <p>[Gerador de Web Services para implementação de cadeias de transformações XML (short)] - José Carlos Ramalho, DI/UM; Pedro Taveira, DI/UM; Ricardo Ferreira, DI/UM; Vasco Rocha, DI/UM;</p> <p>[Fecho do Evento] - Comissão Organizadora, FEUP-UP/DI-UM;</p>