



S12 JSWEB 2007

III JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS EN SERVICIOS WEB Y SOA

■ Comité de Organización

Presidente:

- Pedro Javier Álvarez Pérez-Aradros / Universidad de Zaragoza

Secretario:

- José Ángel Bañares Bañares / Universidad de Zaragoza

Responsable de difusión:

- Rafael Tolosana Calasanz / Universidad de Zaragoza

Responsable de sesiones empresariales:

- Fco. Javier Fabra Caro / Universidad de Zaragoza

Webmaster:

- Raquel Trillo Lado / Universidad de Zaragoza

Colaboradores:

- Joaquín Ezpeleta Mateo / Universidad de Zaragoza
- José Carlos del Arco Prieto / TCP Sistemas e Ingeniería
- María José Ibáñez Saénz-López / Universidad de Zaragoza
- Manuel Lama Penín / Universidad de Santiago de Compostela

■ Comité Científico

Presidentes del Comité Científico:

- Enrique Bertrand López de Roda / Software AG
- Carlos Delgado Kloos / Universidad Carlos III de Madrid

Vicepresidentes del Comité Científico:

- Jesús Arias Fisteus / Universidad Carlos III de Madrid
- Vicente Luque Centeno / Universidad Carlos III de Madrid

Miembros del Comité Científico:

- Pedro Javier Álvarez / Universidad de Zaragoza
- José Ángel Bañares / Universidad de Zaragoza
- Richard Benjamins / iSOCO
- Ignacio Boixo / XBRL
- Baltasar Carretero / T-Systems
- Pablo Castells / Universidad Autónoma de Madrid
- Valeria de Castro / Universidad Rey Juan Carlos

- Jaime Cid / Sun Microsystems
- Óscar Corcho / University of Manchester
- Rafael Corchuelo / Universidad de Sevilla
- Francisco Curbera / IBM TJ Watson Rearch Center
- Óscar Díaz / Universidad del País Vasco
- Ferrán García / Oracle
- José García Franquelo / Sadiel
- Juan Miguel Gómez / Universidad Carlos III de Madrid
- Asunción Gómez Pérez / Universidad Politécnica de Madrid
- Juan José Hierro / Telefónica I+D
- José Emilio Labra / Universidad de Oviedo
- Manuel Lama / Universidad de Santiago de Compostela
- Rubén Lara / Tecnología, Información y Finanzas
- Diego López / Red Española de I+D, RedIRIS
- Ozelín López / iSOCO
- Jordi Marco / Universidad Politécnica de Cataluña
- Esperanza Marcos / Universidad Rey Juan Carlos
- Eduardo Mena / Universidad de Zaragoza
- Alberto Mijares / Fundació CTIC
- Juan José Moreno Navarro / Universidad Politécnica de Madrid
- Juan Antonio Ortega / Junta de Andalucía
- Guadalupe Ortiz Bellot / Universidad de Extremadura
- Marta Patiño / Universidad Politécnica de Madrid
- Óscar Pastor / Universidad Politécnica de Valencia
- Juan Pavón Mestras / Universidad Complutense de Madrid
- Mario Piattini / Universidad de Castilla La Mancha
- Juan Antonio Prieto / Ximatrix
- Isidro Ramos / Universidad Politécnica de Valencia
- Mariano Rico / Universidad Autónoma de Madrid
- José Ramón Salgado / Telvent
- Luis Sánchez Fernández / Universidad Carlos III de Madrid
- Eduardo Sánchez Vila / Universidad de Santiago de Compostela
- Ambrosio Toval / Universidad de Murcia
- Antonio Vallecillo / Universidad de Málaga
- Genoveva Vargas / CNRS, Francia

■ Comité Director

- José Carlos del Arco / TCP Sistemas e Ingeniería
- Francisco Curbera / IBM TJ Watson Rearch Center
- Manuel Lama / Universidad de Santiago de Compostela
- Esperanza Marcos / Universidad Rey Juan Carlos
- Encarnación Quesada / W3C
- María Valeria de Castro / Universidad Rey Juan Carlos



■ Actividades Plenarias

HORA	ACTIVIDAD	SALA	UBICACIÓN
■ MARTES 11 DE SEPTIEMBRE DE 2007			
19:30	Acto de inauguración del CEDI	Mozart	Auditorio
20:00	Conferencia inaugural: "The Microprocessor Ten Years from Now: Why it is Relevant to all Informatics"; Prof. Yale Patt	Mozart	Auditorio
21:15	"Grupo Folklórico El Pilar" y Recepción	Mozart	Auditorio
■ MIÉRCOLES 12 DE SEPTIEMBRE DE 2007			
12:45	Mesa Redonda I: La situación y el futuro de la Investigación (en Informática) en España	Mozart	Auditorio
21:00	Recepción en el Excmo. Ayuntamiento de Zaragoza	Ayuntamiento	
■ JUEVES 13 DE SEPTIEMBRE DE 2007			
12:45	Mesa Redonda II: Carrera profesional en informática ¿Influye ser mujer?	Mozart	Auditorio
21:30	Entrega Premios de Informática (Cena de Clausura)	Finca Sansui	
■ VIERNES 14 DE SEPTIEMBRE DE 2007			
12:45	Mesa Redonda III: Futuras ediciones del CEDI y actividades inter-congreso	Mozart	Auditorio
13:30	Clausura	Mozart	Auditorio
16:30	Visita guiada a la ciudad		

■ Actividades Específicas de las Jornadas

SESIONES

HORARIO	SESIÓN	TÍTULO DE LA SESIÓN	MODERADOR	SALA	UBICACIÓN
■ MIÉRCOLES 12 DE SEPTIEMBRE DE 2007					
9:00-10:30	12-1	Sesión Inaugural. Conferencia Invitada por Ivo Totev. "SOA in real World use cases"	Carlos Delgado Kloos Universidad Carlos III de Madrid	Aula 4	Facultad de Ciencias - Edificio Matemáticas
11:00-12:30	12-2	"Business Process Management"	Vicente Luque Centeno Universidad Carlos III de Madrid	Aula 4	Facultad de Ciencias - Edificio Matemáticas
16:30-18:00	12-3	Mesa Redonda: "Convergencia de BPM y SOA"	Renato de Laurentis Gianni Club BPM	Aula 4	Facultad de Ciencias - Edificio Matemáticas
18:30-20:00	12-4	"Service-oriented architectures (SOA)"	Enrique Bertrand López de Roda / Software AG	Aula 4	Facultad de Ciencias - Edificio Matemáticas
■ JUEVES 13 DE SEPTIEMBRE DE 2007					
9:00-10:30	13-1	"Interoperabilidad y Middleware"	Joaquín Ezpeleta Mateo Universidad Zaragoza	Aula 4	Facultad de Ciencias - Edificio Matemáticas
11:00-12:30	13-2	"GRID computing"	Manuel Lama Penín Universidad Santiago de Compostela	Aula 4	Facultad de Ciencias - Edificio Matemáticas
16:30-18:00	13-3	Mesa Redonda: "Tendencias en Servicios Web"	Oscar Corcho Universidad Manchester	Aula 4	Facultad de Ciencias - Edificio Matemáticas
18:30-20:00	13-4	"Enterprise Service Bus (ESB)"	José Carlos del Arco TCP Sistemas e Ingeniería	Aula 4	Facultad de Ciencias - Edificio Matemáticas

■ Contenido de las Sesiones

■ Sesión Inaugural

■ 12-09-2007 / 9:00-10:30 / AULA 4 / FACULTAD DE CIENCIAS - EDIFICIO MATEMÁTICAS

Moderador: Carlos Delgado Kloos / Universidad Carlos III de Madrid

"SOA in real World use cases"

Ivo Totev / Software AG

■ Sesión "Business Process Management"

■ 12-09-2007 / 11:00-12:30 / AULA 4 / FACULTAD DE CIENCIAS - EDIFICIO MATEMÁTICAS

Moderador: Vicente Luque Centeno / Universidad Carlos III de Madrid

Cómo Adoptar el Enfoque de las Arquitecturas Orientadas a Servicios en una Organización

L. Bastida, A. Berreteaga / European Software Institute

DENEB: Una plataforma para el desarrollo y ejecución de procesos Web dinámicos

F. J. Fabra, P. Álvarez, J. Á. Bañares, J. Ezpeleta / Universidad de Zaragoza

La Tecnología SOA y la Gestión por Procesos.

F. García / Oracle Ibérica

■ Mesa Redonda: BPM y SOA

■ 12-09-2007 / 16:30-18:00 / AULA 4 / FACULTAD DE CIENCIAS - EDIFICIO MATEMÁTICAS

Moderador: Renato de Laurentis Gianni / Club BPM

Integrantes de la mesa:

- Enrique Bertrand López de Roda / Software AG
- David Pascual Portela / Indra
- Oscar García González / BEA Systems
- Juan Ángel Rodríguez / TCP Sistemas e Ingeniería

■ Sesión "Service-oriented Architectures (SOA)"

■ 12-09-2007 / 18:30-20:00 / AULA 4 / FACULTAD DE CIENCIAS - EDIFICIO MATEMÁTICAS

Moderador: Enrique Bertrand López de Roda / Software AG

Desarrollo de sistemas de información Web orientados a servicios: Un enfoque basado en el modelo de negocio

V. de Castro, E. Marcos, R. Wieringa / Universidad Rey Juan Carlos / University of Twente

Una marca de confianza para adquirir "software como servicio" (SaaS)

M. Vergara / European Software Institute

Experiencia de ESB basado en JBI en FERROVIAL

J. Cid / Sun Microsystems

"Securing Objects in Service Oriented Architecture"

E. Rodríguez, F.J. García / Universidad de La Rioja

Hacia una WebAPI para el versionado no lineal de documentos XML

L. J. Arévalo, A. Polo, J. Martínez / Universidad de Extremadura

■ Sesión "Interoperabilidad y Middleware"

■ 13-09-2007 / 9:00-10:30 / AULA 4 / FACULTAD DE CIENCIAS - EDIFICIO MATEMÁTICAS

Moderador: Joaquín Ezepeleta Mateo / Universidad de Zaragoza

Requesting Dynamic Web Services from Mobile Phones using REST design principles: Approach and Results

E. Sánchez, S. Martín, J. Rodríguez / Universidad de La Laguna

Interoperatividad en el Servicio Canario de Empleo, Una visión estratégica

D. González, E. Sánchez, C. Peña, J. Rodríguez, S. Martín / Servicio Canario de Empleo / Universidad de La Laguna / Arte Consultores Tecnológicos

MAIA, una infraestructura Web para facilitar la interoperabilidad entre Administraciones

M. Navas, M. Á. Barea / TB-Solution

BIRD: Descubrimiento e Integración de Información Biomédica con Servicios Web Semánticos

J. M. Gómez, M. Rico, F. García-Sánchez / Universidad Carlos III de Madrid / Universidad Autónoma de Madrid / Universidad de Murcia

■ Sesión "GRID Computing"

■ 13-09-2007 / 11:00-12:30 / AULA 4 / FACULTAD DE CIENCIAS - EDIFICIO MATEMÁTICAS

Moderador: Manuel Lama Penín / Universidad de Santiago de Compostela

Diseño de un Observatorio de Estandarización Web basado en tecnología distribuida

A. Mijares, M. García, R. Martín / Fundación CTIC

A WS-Agreement Extension for Specifying Temporal Properties in SLAs

C. Müller, O. Martín-Díaz, M. Resinas, P. Fernández, A. Ruiz-Cortés / Universidad de Sevilla

Modelado y Ejecución de servicios WSRF en DENEb: hacia la mejora de la interoperabilidad entre servicios Grid

R. Tolosana, P. Álvarez, J. Á. Bañares, J. Ezepeleta / Universidad de Zaragoza

■ Mesa Redonda: "Tendencias en servicios Web"

■ 13-09-2007 / 16:30-18:00 / AULA 4 / FACULTAD DE CIENCIAS - EDIFICIO MATEMÁTICAS

Moderador: Oscar Corcho García / Universidad de Manchester

Integrantes de la mesa:

- Rafael Corchuelo Gil / Universidad de Sevilla
- Ozelín López Cobo / iSOCO
- Alfonso Ríos Alonso / Maat GKnowledge
- Álvaro Cabrerizo Sánchez / XimetriX

■ Sesión "Enterprise Service Bus (ESB)"

■ 13-09-2007 / 18:30-20:00 / AULA 4 / FACULTAD DE CIENCIAS - EDIFICIO MATEMÁTICAS

Moderador: José Carlos del Arco Prieto / TCP Sistemas e Ingeniería

Desarrollo de un Componente JBI para la Implementación de Lógica Compleja

J. Rodríguez, C. Peña, S. Martín, E. Sánchez, D. González / ARTE Consultores Tecnológicos / Universidad de La Laguna

Arquitectura Orientada a Servicios para el Modelado y la Ejecución de Flujos de Trabajo Enriquecidos con Conocimiento

J. C. Vidal, M. Lama / Universidad de Santiago de Compostela

Plataforma de integración de servicios para la administración basada en BPEL y SOA

P. García, J. J. Merelo, J. P. Sevilla / Universidad de Granada