

“Procesos automatizados por sistemas de gestión (ERP) para la Generación de Valor y Competitividad Empresarial”

Ponentes participantes

Ponente 1

Lic. Carlos Roberto De Julio
Gerente Senior, Advisory Services, PricewaterhouseCoopers

PriceWaterhouse Coopers
ARGENTINA



Carlos cuenta con amplia experiencia en el sector financiero. Ha realizado trabajos de Reingeniería de procesos y/o financiera en el Banco de la Provincia de Buenos Aires; de Consultoría en diseño de modelos administrativos de gestión en el Banco de Valores, el Banco Hipotecario S.A., el BankBoston, el Banco de Santiago del Estero S.A., la Compañía Financiera Argentina, el Banco Urquijo S.A., el Providian Bank, Provincia Leasing, Nación Leasing y el Banco Centroamericano de Integración Económica (Tegucigalpa – Honduras).

Adicionalmente ha participado en proyectos de análisis de riesgo en procesos de transferencia (take over) en Empresa de Electricidad de San Luis -EDESAL-, Empresa de electricidad de La Rioja -EDELAR-, Banco de Mendoza y Banco de Previsión Social.

En proyectos de implantación de sistemas de información ha participado en la adecuación de sistemas core de la industria bancaria al marco regulatorio argentino como SIGIB (Ibermática – España) y Olímpic (Eri Bancaire – Suiza), y la implantación de SAP en el Banco Hipotecario y en The Exxel Group. Ha participado en el quality assurance de la implementación de SAP en el Banco de Crédito del Perú y en minera Gold Fields. También participo en el diseño e implantación de un sistema de administración de fideicomisos en el Banco de Valores.

Tema “Information security, error recovery and operations restart”.

“la Seguridad de la Información, recuperación de errores y reinicio de operaciones”

Ponente 2

Dr. Damith Chatura Rajapakse
DOCTOR EN INGENIERIA DE SOFTWARE

National University of Singapore
SINGAPORE



Education

PhD (Software Engineering) at School of Computing, National Uni. of Singapore

[more about my education background...]

Research Interests

reuse, Lightweight software processes, Software development best practices

[more about my research ...]

Current employment

Lecturer, School of Computing, National University of Singapore

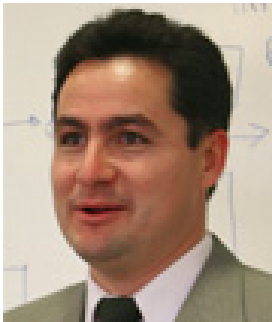
[more about my teaching experience, and my teaching philosophy ...]

Tema "Aplicaciones móviles en Sistemas de Gestión (ERP): tendencias, oportunidades, retos y soluciones"

Ponente 3

Dr. Marcos Sepúlveda
Doctor en Ciencias de la Ingeniería

Pontificia Universidad Católica de Chile
CHILE



Marcos Sepúlveda es Ingeniero Civil de Industrias mención en Computación de la Universidad Católica de Chile. Posee también los grados académicos de Magíster y Doctor en Ciencias de la Ingeniería de dicha casa de estudios. Desde el año 2001 es profesor jornada completa de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Católica, en el área de Tecnologías de Información. Sus intereses académicos están ligados al uso estratégico de las TI en las empresas, valorización de proyectos TI, modelación de procesos de negocios, e inteligencia de negocios. Es director del Centro de Estudios de Tecnologías de Información de la Pontificia Universidad Católica de Chile (CETIUC), el cual tiene como objetivo promover las mejores prácticas en el uso de las Tecnologías de Información y generar conciencia en los actores clave de la importancia de las TI para la generación de valor y para aumentar la eficiencia de los procesos de negocio.

Tema

"Inteligencia de Negocios, cómo potenciar la toma de decisiones a partir de la información de los ERP".

Ponente 4

M.Sc. Ing. Javier Echaiz
Magister en Ciencias de la Computación

Universidad Nacional del Sur
ARGENTINA



PhD student and member of Laboratorio de Investigación en Sistemas Distribuidos (Distributed Systems Research Laboratory, LISiDi) at DCIC, UNS.

Member of the UNS Superior Council (Professor Representative)

El área de especialidad de Echaiz son las redes de computadoras y las arquitecturas GRID. Además es un experto en seguridad en sistemas y conocedor de aspectos de auditoría y normas internacionales. Creo que encaja muy bien con el espíritu del CIISI.

Tema:

“Elementos de la seguridad informática, basada en la familia de normas ISO 27000 aplicado a los Sistemas de Gestión integrados”

Pasaporte

Numero: 25215044N

Itinerario

Efectivamente estoy en Bahía Blanca. Por suerte hay buena comunicación con Buenos Aires aires... hay 2 vuelos diarios entre Bahía y Buenos Aires.

Ponente 5

MBA. ING. Mario Javier Tejada Barreda

Empresa de seguridad y servicios de transportes de Valores

Grupo ALMO

GUATEMALA



Master en Administración de Empresas de INCAE. Ingeniero de Sistemas. Actualmente se desempeña como Tesorero Corporativo en Grupo Almo de Centro América. Es responsable de las operaciones de Merge & Adquisition del Grupo y actualmente lidera un proyecto de reingeniería financiera. La experiencia previa abarca funciones financieras en banca y electricidad, así como funciones de tecnología en la industria cervecera.

Resumen de la ponencia.

Las funciones financieras ya no están en manos de los contadores y auditores. Con el alto volumen transaccional, las necesidades inmediatas de información y la mayor complejidad de los negocios, hacen que las funciones financieras dependan más de la tecnología.

Esta tendencia abre un espacio nuevo a profesionales que puedan combinar el conocimiento de finanzas, con la experiencia en tecnología. Mediante esta ponencia descubriremos como la combinación de estas habilidades, puede transformar el área financiera de una compañía, y la forma de hacer negocios.

Tema

“Automatización de procesos financieros (ERP Financiero) y la relación con la Tecnología de la información”

Ponente 6

Dr. Ing. Mario Daban Llop

Director SAP Solution Sales

Director Administración Pública - STE Consulting

T-Systems España

Barcelona - ESPAÑA



Empresa multinacional de Tecnologías de la Información

Consultor experto en la implantación de soluciones SAP para la Administración Pública, ocupando cargos de responsabilidad en SAP España por más de 14 años y como Director de estrategia SAP en empresas de consultoría.

La recientes disposiciones legales de medidas para la modernización de la administración pública establece la obligación jurídica de las entidades de impulsar la utilización de las nuevas tecnologías en su relación con los ciudadanos, para facilitar la participación y la comunicación, para agilizar la presentación de documentación y para la realización de trámites administrativos, de encuestas y, en su caso, de consultas ciudadanas. Estas iniciativas invitan a la adopción de reformas de racionalización y modernización que permitan responder a necesidades ineludibles de la administración.

Las soluciones de SAP para la gestión de los recursos propios (financieros o humanos) han supuesto una herramienta eficaz para la racionalización y mejora de los procesos internos, de la eficacia y eficiencia, y han permitido la creación de nuevos canales de comunicación y de un nuevo modelo de gestión pública.

Tema

“El Papel de los ERP’s en la Administración Pública, La experiencia de SAP Barcelona - ESPAÑA”

Ponente 7

Oscar A. Mondragón Campos, Ph. D
Consultor, CSDP SIE Center , ITESM.

GUADALAJARA, MEXICO
TECNOLOGIO DE MONTERREY



Oscar Mondragón colabora con el SIE Center del ITESM desde Mayo del 2004 trabajando como consultor en modelos de calidad de software.

Oscar es un "Certified Software Developer Professional" por la IEEE y es miembro activo del comité central para la certificación "Certified Software DeveloperAssociate" del IEEE Oscar Mondragón posee el Certificado en CMMI del SEI (Software Engineering Institute) y es un instructor autorizado de Intro to CMMI V1.2 por el SEI. En Latinoamérica, Oscar Mondragón ha asesorado empresas en sus proyectos de mejora de procesos de software encaminados a una evaluación CMMI. Oscar Mondragón ha desarrollado análisis de fortalezas y debilidades y generado

planes de mejora para guiar esfuerzos de mejora de procesos. También ha impartido cursos, seminarios y pláticas en conferencias en varios países de Latinoamérica.

Oscar Mondragón tiene el grado doctoral en Computer Engineering por UTEP en USA y una maestría con orientación en ingeniería de software por la Universidad Estatal de California en Sacramento en USA. Dr. Mondragón obtuvo la beca Fulbright (USA) y CONACYT (México) para sus estudios de maestría y doctorado respectivamente. Dr. Mondragón fue asistente de investigación del laboratorio de Ingeniería de Software y Sistemas de la Universidad de Texas en El Paso (UTEP) así como del Real-time System Lab de la Universidad de Pennsylvania. Sus áreas de investigación incluyen la Ingeniería de Requerimientos, métodos de mejora de procesos para ambientes pequeños, y modelos de Verificación y Validación formal. Dr Mondragón ha publicado artículos y participado en conferencias internacionales.

Tema

"Aplicación del CMMI en el desarrollo de Sistemas Integrales de Gestión y mejores prácticas de negocios, consultoría CMMI,"

Ya tengo itinerario

Ponente 8

Lic. Monica Wodzislawski
Licenciada en Ciencias de la Computación
Centro de Ensayos de Software
Directora del Laboratorio de Testing Funcional

Universidad de la República

URUGUAY



Desde el año 2004 es responsable del Laboratorio de Testing Funcional del Centro de Ensayos de Software. Consultora nacional e internacional en Aseguramiento de Calidad de Software con varios años de experiencia en dirección de proyectos. Docente del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, formando parte del grupo de Ingeniería de Software.

· Licenciada en Computación Matemática. Facultad de Ciencias, Universidad Eötvös Lorand, Budapest, Hungría, 1978-1982

Publicaciones

- "Testing Exploratorio en la Práctica". Beatriz Pérez, Amparo Pittier, Mariana Travieso, Mónica Wodzislawski. VI Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería de Software e Ingeniería del Conocimiento (JIISIC), Lima, Perú, 31 de Enero al 2 de Febrero de 2007. ISBN 978-9972-2885-1-7.
- "Buscando la Calidad", M. Wodzislawski, E. Martirena, Jornada de Informática y Telecomunicaciones, IEEE, Sección Uruguay, 1996.
- "El Conmutador de la Red Pública de Paquetes del Uruguay", Grompone, F. Brum, O. Barreneche, M. Casamayor, R. Villar, M. Wodzislawski, 1990. Este trabajo recibió el VI PREMIO DE INVESTIGACION AHCLET, Madrid 1990
- "Diseño e Implementación del Conmutador de la Red Pública de Paquetes del Uruguay (URUPAC)", J. Grompone, F. Brum, O. Barreneche, M. Casamayor, R. Villar, M. Wodzislawski, 1989. Este trabajo recibió el PREMIO NACIONAL DE INGENIERIA de 1989 otorgado por la ACADEMIA NACIONAL DE INGENIERIA del Uruguay

Testear temprano para integrar mejor
 Testing de los Sistemas Integrados de Gestión

El testing de software tiene un papel fundamental en la integración de sistemas de gestión, dado que los incidentes remanentes en cada sistema, que no han sido detectados y corregidos, se transmiten directamente al sistema integrado, resultando luego aún más difíciles de encontrar y subsanar.

Se destacan tres desafíos mayores: el entorno de pruebas integrado, la integración de los datos y la configuración integrada. Con frecuencia, cada sistema o módulo se prueba en su entorno específico, que puede o no corresponderse con el ambiente integrado. Es fundamental, para garantizar la integración de la información, que las interfaces entre los sistemas sean probadas cuidadosamente, así como la correcta correspondencia de los datos. Las pruebas de configuración de estos sistemas, tienen una particular relevancia, tanto por su tamaño como por las consecuencias sobre su comportamiento.

Por lo tanto, es altamente recomendable comenzar la planificación de las pruebas junto con la del sistema, identificando, en conjunto con todos los actores involucrados, las funcionalidades críticas para el negocio que aporta cada sistema, poniendo especial énfasis en las interfaces entre ellos. El testing, además de detectar incidentes, aporta información y visibilidad sobre el proyecto.

En esta oportunidad, se presentará la experiencia del CES en la planificación, diseño y ejecución de las pruebas de sistemas, en especial, para sistemas integrados de gestión.

Tema

“Planificación del Testing de Software para la identificación de posibles fallos de implementación, calidad o usabilidad en sistemas ERP”

Pasaporte

Mi número de pasaporte es 1.127.223-4.

Falta itinerario

Ponente 9

MBA. Ing. Edison Medina La Plata

**ESAN - UNI
Lima- PERU**

Director Gerente - IBSS SAC



Máster en Gerencia y Administración de la Escuela de Negocios EOI de España, Diplomado en Gerencia y Administración de la Escuela de Postgrado de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Postgrado en Gerencia de Sistemas y Tecnologías de la Información en la Escuela de Negocios para Graduados - ESAN, Ingeniero Mecánico Electricista de la Universidad Nacional de Ingeniería. Cursos de Especialización en Business Intelligence en Perú y Costa Rica.

Más de trece años en consultoría de negocios en Proyectos de Gestión y Tecnologías de la Información, con importante énfasis desde hace nueve años en Business Intelligence, CRM y Balanced Scorecard, habiendo liderado importantes proyectos en el entorno regional, en organizaciones de primer nivel pertenecientes a diversos sectores con presencia en Perú, México, Ecuador, Venezuela y Colombia, entre ellas tenemos a Grupo San Fernando, Corporación Custer, Belcorp, Seguros Rímac, Duke Energy Egenor, Seguros La Positiva, Enapu, Pfizer, Sedapal, Amcor, entre otras.

Asesor, consultor, docente y conferencista internacional en Business Intelligence, Balanced Scorecard, Gestión de Proyectos y CRM, siendo un reconocido referente en estos temas. Escribe regularmente artículos en revistas y medios digitales del país.

Actualmente se desempeña como Director Gerente en IBSS (Intelligence & Business Solutions SAC) y docente de maestrías en las escuelas de postgrado de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) y Universidad Privada del Norte (UPN).

Tema

“CRM customer Relationship Management: Gestione lo más valioso de su negocio, sus Clientes”

El verdadero negocio de toda empresa no es tanto hacer clientes, sino saber como mantenerlos y maximizar su rentabilidad. Hoy la fidelización de los clientes es la base del éxito de una compañía. El CRM (Customer Relationship Management) hace referencia a la estrategia de negocio, enfocada a seleccionar y gestionar una relación con los mejores clientes para optimizar su valor a largo plazo. Su éxito depende de la capacidad de una empresa para liderar un proceso de transformación más profundo de lo que inicialmente se supone y no de la cantidad de tecnología invertida.

En la presente conferencia explicaremos los conceptos de CRM, desde un enfoque práctico. Para el efecto nos apoyaremos en ejemplos y casos de éxito, que permitirán resaltar los beneficios que genera en los negocios, así como el verdadero papel de la tecnología en estas soluciones.

Ponente 10

M.Sc. Luiz Fernando de Oliveira Silva
Universidad Federal de São Carlos / UNILINS

BRASIL



12 anos de experiência com projetos de Geoprocessamento tendo nesse período adquirido conhecimentos de processo de implantação da Tecnologia de Geoprocessamento em diversas áreas, como por exemplo, Saneamento, Gestão Pública, AgroIndústria, Geomarketing e Meio Ambiente.

Abrangendo conhecimento de cartografia, sensoriamento remoto, softwares de sistema de informação geográfica, integração de tecnologias, gerenciamento de projetos, dentre outros.

- Capacidade de liderança e trabalho em equipe
- Gestão de projetos de desenvolvimento de Sistemas de Informação

Geográficas (requisitos, análise, modelagem de banco, desenvolvimento, testes, implantação e treinamento) e/ou Sistemas de Informação, TI e de Inteligência de Negócios

- Habilidade em negociação e contato com clientes
- Utilização de softwares de geoprocessamento como Mapinfo, Arcview, Spring, Geomedia, SIG CTGEO, Maptitude e de CAD Autocad, Microstation, Intellicad.

Tema

Como integrar adecuadamente las tecnologías de Geoprocementario y CRM, beneficios que aporta a las organizaciones