

3^{er} Seminario Chileno de Arquitectura de Información

"Cruzando las fronteras"

Santiago de Chile - Viña del Mar

Presentación:

Los días 8 de septiembre en Santiago y 5 de octubre en Viña del Mar, tendrá lugar el Tercer Seminario Chileno de Arquitectura de Información, que reunirá por unas horas a los principales exponentes nacionales de esta disciplina.

Los arquitectos de información son los profesionales dedicados a la organización de la información en sitios web y espacios digitales de información, con el objetivo de facilitar su uso, búsqueda y presentación permitiendo así que los usuarios saquen el mayor provecho de la información e interacción ofrecida.

En esta ocasión, la cita anual de los Arquitectos de Información de Chile reunirá a los profesionales que han desarrollado los principales avances en esta área en el último año, por lo que será posible ver presentaciones acerca de interfaces para teléfonos celulares y dispositivos móviles, como también para cajeros automáticos; sistemas de interacción colaborativos en Web 2.0 y se discutirá sobre el impacto de las redes sociales por computador.

Esta versión del Seminario -que ya se realizó antes en 2004 y 2006- se llevará a cabo en el Auditorium de la Biblioteca de Santiago (Matucana 151, Metro Quinta Normal) el día sábado 8 de septiembre de 2007 y se repetirá con los mismos relatores, el día viernes 5 de octubre de 2007 en la Escuela de Arquitectura y Diseño, Universidad Católica de Valparaíso, en Viña del Mar.

La entrada es liberada y se invita a participar especialmente a profesionales y estudiantes de las áreas del diseño, ingeniería de software, bibliotecología, periodismo y comunicaciones.

Contacto:

Juan Carlos Camus
jccamus@usando.info
09-6145165

Organiza:



Patrocina:



Auspicia:



3^{er} Seminario Chileno de Arquitectura de Información

"Cruzando las fronteras"

Santiago de Chile - Viña del Mar

Programa

Fechas:

Sábado 8 de septiembre de 2007, desde las 11 horas.

Auditorio de la Biblioteca de Santiago

Matucana 151, esquina Agustinas, Santiago (Metro Quinta Normal)

www.bibliotecadesantiago.cl

Viernes 5 de octubre de 2007, desde las 15 horas.

Escuela de Arquitectura y Diseño, Universidad Católica de Valparaíso

Matta #12, Cerro Recreo, Viña del Mar

www.arquitecturaucv.cl

Agenda del 8 de Septiembre - Santiago:

- 11:05 horas **Presentación del Seminario**
Juan Carlos Camus
www.usando.info
- 11:10 horas **MediaFranca: Interacción como Participación Democrática**
MDes Interaction Design, Carnegie Mellon
e.[ad] Escuela de Arquitectura y Diseño, PUCV
www.herbertspencer.net
- 11:50 horas **Móviles: acá está tu próximo sitio web**
Rodrigo Guaiquil, Medios Digitales
www.mediosdigitales.info
- 12:30 horas *Pausa - 15 minutos para Conversar y Saludar*

Organiza:



Patrocina:



Auspicia:

AyerViernes[®]



- 12:45 horas **Faz: llega una revista para la AI**
Jorge Garrido, Comité Editorial FAZ
www.revistafaz.org
- 13:00 horas **Cajeros y Autoservicios: desafíos en experiencia de uso**
Malisa Gutiérrez, Multiplica
www.malisa.cl
- 13:40 horas **Descorchados: desafíos de diseñar un sitio en Web 2.0**
Adolfo Morales y Maximiliano Martín, AyerViernes
Equipo de desarrollo del sitio Descorchados.cl
www.descorchados.cl
- 14:20 horas **Las redes-sociales vistas desde la experiencia del Usuario**
Javier Velasco, CIW - Yahoo! Research
www.mantruc.com
- 15:00 horas **Cierre y Despedida**
-

Organiza:

AiChile
www.aichile.org

Patrocina:

Cadius Chile
www.lacoctelera.com/cadiuschile
Instituto de Arquitectura de Información
www.iaainstitute.org
Biblioteca de Santiago
www.bibliotecadesantiago.cl

Auspicia:

AyerViernes
www.ayerviernes.com
Diplomado de Postítulo en Periodismo Digital y Gestión de Medios en Internet de la Universidad de Chile
www.periodismodigital.uchile.cl

Media-Partners:

Cooperativa.cl
www.cooperativa.cl
Revista Mouse
www.mouse.cl
Medios Digitales
www.mediosdigitales.info
Usando.info
www.usando.info

Adhesión:

Entrada Liberada

Informaciones:

Sitio web: www.aichile.org
Mail: contacto@aichile.org

Organiza:



Patrocina:



Auspicia:

