

Cómo controlar riesgos, seguridad y costes del software en el contexto de la Transformación Digital



Madrid | 09 de Junio de 2017 | Torre Espacio

Cómo controlar riesgos, seguridad y costes del software en el contexto de la Transformación Digital

Hoy en día, la mayoría de las organizaciones están inmersas en un proceso de Transformación Digital con el objetivo de mejorar la experiencia de sus clientes y conseguir ser más competitivos aprovechando las posibilidades tecnológicas actuales.

Debido a estos procesos, la complejidad del software ha aumentado de forma exponencial en los últimos años. Esta complejidad, combinada con la necesidad de reducir el “time to market”, conlleva un aumento de riesgos y costes inherentes al software, sobre todo los relativos a la seguridad, robustez, eficiencia y mantenibilidad.

Nos complace invitarte al desayuno, organizado por CAST, con la participación de Richard Soley, Presidente y CEO de OMG; y Paul C. Bentz, Director de Programas para los Sectores Público y Privado de CISQ. Un grupo de CIOs innovadores debatirán sobre cómo gestionar los riesgos y costes relacionados con el software en este contexto de transformación.

Esta sesión, que será en castellano, está dirigida a Directores de TI, Líderes de Transformación Digital, Directores de Arquitectura, Directores de Desarrollo, Directores de Innovación.



9 de Junio de 2017 de 9:00 a 12:00

9:00 – 9:30

Recepción y Café de bienvenida

9:30–9:35

Introducción de la Sesión

9:35 – 10:15

Richard Soley y Paul Bentz. Los avances en la medida de la calidad del software

Además de explicar la misión de OMG y CISQ, introducirán los estándares de calidad del software empleados para el análisis de la calidad estructural, el benchmarking, el análisis de productividad, los acuerdos de nivel de servicio y las relaciones con proveedores. En definitiva, cómo gestionar el riesgo de TI mitigando el impacto en los costes.

10:15 – 11:15

Panel de debate de Directores de TI

Debatirán acerca de las estrategias para mejorar la seguridad, la gestión de riesgos y costes del software. Los puntos a tratar son:

- Gestión de la seguridad y riesgos del software, a través de su análisis
- Gestión de la complejidad del software desde los puntos de vista tecnológico y arquitectónico.
- Facilitadores de la Transformación Digital

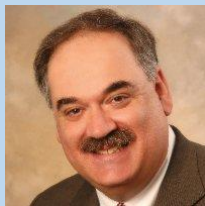
11:15 – 11:30

Ejemplo de resultado real de Análisis Estructural con CAST Analytics

11:30 – 12:00

Networking Brunch

Evento y Localización | Agenda | **Participantes** | Sobre CISQ - OMG y CAST



Richard Soley

Presidente y CEO del Object Management Group

Dr. Richard Soley dirigió la definición del proceso de OMG de generación de estándares, líder en el mercado, y de las especificaciones CORBA®, Unified Modeling Language (UML®) y Model

Driven Architecture®. Ha liderado el esfuerzo por establecer el SOA Consortium y actualmente es el Executive Director of the Cloud Standards Customer Council.



Paul Camille Bentz

Director de Programas para los Sectores Público y Privado del Consortium for IT Software Quality

Paul Bentz ejerció como director de tecnología en grandes organizaciones de TI durante más de 30 años, centrado especialmente en entornos multinacionales e Instituciones

financieras. Resaltar su etapa de CIO primero en el Grupo BNP Paribas y, después, en Allianz.



Maria Luisa Arjonilla

*Directora de Tecnología
Banco Popular*



Ana Arredondo Macua

*Directora de la División de TI
Oficina Española de Patentes y Marcas*



Rafael Cal

*Technical Manager & Solution Designer
CAST*



Carlos Castellano

*CIO
AVIVA Servicios Compartidos*



Araceli García

*Global IT / Country Service Lead
IAG GBS Spain*



Alejandro González San Román

*Director de Innovación y Negocios Digitales
Grupo Caja Rural*



CISQ (Consortium for IT Software Quality), es un grupo de liderazgo de Tecnologías de la Información co-fundado por OMG y el SEI (Software Engineering Institute), con el fin de proporcionar medidas de la calidad del software a partir del código fuente.

CISQ ha desarrollado unos estándares que definen las prácticas de codificación y de arquitectura, para garantizar la fiabilidad, eficiencia/rendimiento, seguridad y mantenibilidad de sistemas de software complejos. Estos estándares han sido aprobados por OMG y derivan del estudio directo de sistemas de TI de grandes organizaciones.



Pionero y líder mundial en el Análisis y la Medida del Software asegurando una mejor gestión de la transformación y desarrollo de aplicaciones y con una tecnología única resultante de una inversión en I+D de más de 120 millones de dólares.

CAST es una pieza clave en el proceso de desarrollo y mantenimiento de software para los principales proveedores mundiales de servicios de TI. Fundada en 1990, cotiza en NYSE-Euronext (Euronext: CAS) y ayuda mundialmente a las empresas de TI con una red de oficinas en EU, Europa y la India.

Registro

<http://content.castsoftware.com/como-controlar-riesgos-seguridad-y-costes-del-software-en-el-contexto-de-la-transformacion-digital>

Si solicita alguna aclaración, no dude en contactar con nosotros: eventos@castsoftware.com