

COMUNICADO DE PRENSA

Madrid, 10 de junio de 2010

Por sexto año consecutivo

Stratesys presenta nuevas soluciones SAP en el VI Forum GT celebrado por AUSAPE en la Feria de Valencia



La Feria de Valencia sirvió una vez más de marco para la celebración de la **VI edición del Forum GT 2010** organizado por **AUSAPE**, en la que varios de nuestros profesionales presentaron los pasados 1 y 2 de junio una serie de ponencias (algunas de ellas basadas en experiencias de proyecto reales de Stratesys), tanto en la sección de sesiones paralelas como en la jornada dedicada a los Grupos de Trabajo:

BI 2.0: Business Intelligence para todos – Raúl Escudero (Gerente Sr. co-responsable de la Práctica de Business Intelligence & Planificación)

Sección: **Sesiones Paralelas**

Sinopsis

La presentación realizada por Raúl explicaba el caso real de BI 2.0 fruto de la colaboración de Stratesys con nuestro cliente **The Eat Out Group**. El proyecto ha estado centrado en las necesidades de Reporting (SAP Business Objects) y Presupuestación (SAP-BPC) que demandaba el Departamento de Control de Gestión de esta organización, como principal consumidor de información y responsable de 'poner en manos de todos' la información relevante para la toma de decisiones. Con el concepto BI 2.0 nos hemos estado refiriendo a una nueva era de Business Intelligence caracterizada por centrarse en el usuario, frente al BI tradicional cuyo foco era el dato. Esta nueva tendencia del BI no deja de lado las características básicas del BI

tradicional sino que introduce nuevos focos que hasta ahora eran objetivos secundarios en los proyectos de BI. Con el caso práctico de The Eat Out Group se pone de manifiesto cómo el entorno de BI toma información de todo tipo de sistemas (internos, externos, SAP y no SAP) y los pone a disposición de todos los usuarios que la necesiten. Se accede a la información a través de un único punto de acceso y con total autonomía del departamento de sistemas.

Tecnología SAP. Evolucionando su Negocio – Javier Ramírez (Director de la Práctica de Tecnología)

Sección: **Sesiones Paralelas**

Sinopsis

La presentación realizada por Javier explicaba el caso real de implantación de tecnología SAP en nuestro cliente **Zeromovil**, poniendo de manifiesto el amplio catálogo de posibilidades para el desarrollo de aplicaciones por internet que brinda la tecnología SAP. En esta presentación Stratesys ha mostrado una serie de alternativas que nos demuestran que esto es posible, desarrollando en una única instalación los siguientes escenarios:

1. **Web Comercial**, donde con SAP Portal hemos sido capaces de construir una Web que es la imagen de la empresa, además de ofrecer toda la oferta comercial, siendo el sitio donde todos los clientes pueden encontrar e interactuar con la empresa.
2. **Web del Distribuidor**, un portal B2B donde la red comercial es capaz de realizar todas las transacciones necesarias para la venta de productos de la empresa.
3. **Integración con Terceros**, mostrándose las diferentes alternativas de integración, con y sin PI, con un uso intensivo de servicios Web, que han fomentado la reutilización de componentes reduciendo así los tiempos de desarrollo.

Gestión Presupuestaria sobre SAP ERP IM Investment Management - José Sala (Socio-Director, responsable de las Prácticas de FSCM Tesorería & Business Intelligence y Planificación)

Sección: **Grupo de Trabajo Financiero**

Sinopsis

El objetivo de la sesión conducida por Jose fue mostrar la funcionalidad de la solución SAP ERP IM Investment Management. Este módulo forma parte de la solución SAP ERP (desde las primeras versiones de R/3) y permite una gestión completa de los procesos presupuestarios, tanto de inversión como de gasto (pese a lo que su nombre pueda sugerir).

La solución permite la elaboración de un presupuesto sobre estructuras flexibles en forma de jerarquía de posiciones presupuestarias. Estas jerarquías permiten presupuestar con diferentes niveles de detalle, permitiendo escenarios de distribución (top-down) de presupuestos o de agregación (bottom-up). Para este último escenario existe el objeto Solicitud de Medida que permite definir una partida presupuestaria, clasificarla en función de unos atributos, valorar las distintas alternativas para su ejecución y gestionar su proceso de aprobación.

Una vez aprobadas las solicitudes se pueden convertir de forma automática en un orden (CO) o elemento PEP (PS) transfiriéndole sus atributos, datos plan y presupuesto. sobre las que se realizará la imputación de compras, control de disponibilidad de presupuesto, imputación de costes, etc.

Esta funcionalidad claramente se solapa con SAP BPC (Business Planning & Consolidation) en lo que se refiere al proceso de elaboración de un presupuesto. Para este proceso nuestra recomendación es claramente utilizar la funcionalidad SAP BPC por funcionalidad, flexibilidad, interfaz de usuario, etc. Sin embargo SAP IM es una funcionalidad clave desde el punto de vista de gestionar el desarrollo de un presupuesto a lo largo de un ejercicio, controlar la disponibilidad de presupuesto e integrar la información de imputación que puede ser gestionada por diferentes módulos SAP (PS Proyectos, CO Ordenes, PM Mantenimiento).