

Operational Decision Manager Advanced 8.7 Decision Server Insights

17 de Abril de 2015

Horario: 09:30 – 13:30



IBM Client Center Technology Solutions
IBM Madrid
Santa Hortensia, 26-28
28002 Madrid

DESCRIPCION

IBM Operational Decision Manager (ODM) permite externalizar la lógica de negocio que hay detrás de las decisiones operacionales convirtiéndolas en un activo más de la compañía. Proporciona herramientas colaborativas entre los diferentes perfiles técnicos y de negocio para hacer efectivo el control y el gobierno de las decisiones así como su despliegue para la aplicación automatizada en los sistemas de soporte. El beneficio inmediato es una mayor transparencia y control sobre los criterios de decisión basados en políticas corporativas o regulaciones sectoriales.

ODM Advanced Decision Server Insights (DSI) extiende las capacidades de ODM a decisiones basadas, no solo en los datos de la operación o transacción actual, sino en todo el contexto relevante de las entidades de negocio, que puede incluir: la historia anterior, el estado actual, cálculos estadísticos, las predicciones a futuro basadas en modelos probabilísticos y el geo-posicionamiento. DSI es un componente de software clave para las compañías que, siguiendo los principios de las Arquitecturas Dirigidas por Eventos (EDA), quieren analizar y reaccionar ante eventos internos o externos, para ser más proactivas frente a las oportunidades y riesgos detectados.

El objetivo de esta sesión es analizar los casos de uso y el valor proporcionado por DSI, mediante la práctica del producto para resolver diferentes escenarios y situaciones planteadas en las que el participante deberá diseñar, escribir y ejecutar las reglas de correlación de eventos.

Los “**Proofs of Technology**” (PoT) muestran las soluciones y productos de IBM a través de presentaciones teóricas y ejercicios prácticos en laboratorios. Los PoTs no son un curso completo de aprendizaje sino una demostración tecnológica.

AGENDA

- Bienvenida e Introducción al producto ODM Advanced Decision Server Insights
- Laboratorios prácticos
 - Modelar y diseñar la solución de DSI
 - Definir el modelo de negocio(entidades y eventos) de la solución
 - Usar el lenguaje de negocio para resolver diferentes escenario planteados
 - Ejecutar y probar cada escenario.

INSCRIPCION

Envíe un correo electrónico a ICCTS@es.ibm.com indicando:

- Empresa.
- Nombre y Apellidos.
- DNI
- e-mail y teléfono de contacto.
- Nombre del seminario al que desea inscribirse.



Consulte nuestro calendario de eventos en <http://www.ibm.com/software/es/iccts/>