

IBM InfoSphere Streams PoT

21 de Abril de 2015

Horario: 09:00 – 17:00



IBM Client Center Technology Solutions

IBM Madrid

Santa Hortensia, 26-28

28002 Madrid

DESCRIPCION

IBM InfoSphere Streams es una plataforma informática avanzada que permite a las aplicaciones desarrolladas por usuarios ingerir, analizar y correlacionar información de forma rápida, a medida que llega procedente de miles de fuentes en tiempo real. La solución puede manejar tasas de rendimiento de datos muy altas, hasta millones de eventos o mensajes por segundo.

El runtime y el entorno de programación de InfoSphere Streams están diseñados para facilitar el desarrollo de aplicaciones de gran rendimiento y baja latencia, trabajando tanto con datos estructurados como no estructurados. Esto resulta en decisiones más rápidas y mejores para el negocio. InfoSphere Streams se utiliza en las áreas de telecomunicaciones, servicios financieros, healthcare, gobierno e investigación científica, entre otras.

Durante el seminario se dará una visión general del producto, incluyendo demostraciones que efectuarán los propios asistentes para entender mejor el funcionamiento del producto y comprobar su facilidad de manejo.

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
- Introducción y overview de InfoSphere Streams
- Introducción a la administración de InfoSphere Streams
- Introducción a InfoSphere Streams Studio (IDE)
- Introducción a la programación de aplicaciones de InfoSphere Streams
- Construyendo una aplicación de InfoSphere Streams
- Utilizando los toolkits de InfoSphere Streams para obtener insights en tiempo real

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/>