

Los análisis de capacidad de los sistemas informáticos, la computación cuántica y Cosmos DB protagonizan la segunda jornada de J On The Beach

Ponentes de Microsoft, D-Wave Systems, Oracle, Skipjaq, Fastly, Libelium o Red Hat han ofrecido sus charlas a más de 400 asistentes internacionales



Dharma Shukla, distinguido ingeniero de Microsoft, durante su intervención

Málaga, 18/05/17. – La **importancia de los análisis de capacidad de los sistemas informáticos**, la **computación cuántica** y **Cosmos DB** protagonizan la **segunda jornada del evento internacional sobre Big Data J On The Beach**, que se celebra hasta mañana, viernes, en **La Térmica**, en **Málaga**.

Rob Harrop, CEO en [Skipjaq](#), ha destacado durante su intervención **“la importancia de los análisis de capacidad de los sistemas informáticos por parte de las empresas para no caer en pérdidas económicas al infrautilizar los sistemas y no utilizarlos al cien por cien”**.

La **computación cuántica** que, a diferencia de la computación actual se basa en un concepto de la física que establece que las cosas pueden estar en dos lugares al mismo tiempo, ha sido otra de las **grandes protagonistas** durante la segunda jornada de este encuentro sobre tecnologías de la computación enfocadas al Big Data. **“A partir de 2020 viviremos la era de la computación cuántica”**, ha afirmado **Eric Ladizinsky**, cofundador y ejecutivo científico de [D-Wave Systems](#), durante su ponencia, que ha versado sobre la importancia de **“aprovechar esta vasta realidad oculta”**.



Por otra parte, **Dharma Shukla, distinguido ingeniero de [Microsoft](#)**, ha presentado **Cosmos DB, la base de datos de escala planetaria**, que la compañía dio a conocer mundialmente la semana pasada. Se trata de **un elemento de almacenamiento y procesamiento de la información que permitirá disponer de ella en cualquier punto del mundo con una mínima latencia (tiempo de espera)**, según ha explicado Shukla.

Más de **400 participantes, procedentes de diferentes países**, asisten hoy a las **20 ponencias** que se imparten simultáneamente en los diferentes espacios de **La Térmica**.

Durante la jornada de hoy también ha tenido lugar la continuación del **hackathon** (desarrollo colaborativo de software) que consiste en hackear **el evento con información recogida a través de sensores que se han instalado en las diferentes salas y espacios de La Térmica**.

Un total de 50 ponentes, entre ellos algunos de **los científicos y responsables de ingeniería** de empresas de la talla de **Google, Microsoft, Twitter, Oracle o Valo**, están estos días hasta mañana, viernes 19 de mayo, por La Térmica en Málaga con motivo de la **segunda edición de J On The Beach**.

Mañana, viernes 19 de mayo, además de las [ponencias programadas](#), impartidas por **ingenieros de Google, Twitter o Microsoft**, también tendrá lugar un **concierto de 19:00 a 00.00 h.** como clausura del evento en el que actuarán un **cuadro flamenco, el grupo de punk-rock Los Vinagres y el de versiones The Coovers**.

Entre los temas que se están tratando en este encuentro destacan **los nuevos paradigmas de programación y lenguajes de la JVM y .Net**, los **sistemas de computación distribuida**, el mundo del **Internet de las Cosas, plataformas de streaming y bases de datos**. Todas las charlas del evento son **técnicas y en inglés** por lo que **el público al que se dirige es el de un perfil alto de ingenieros, arquitectos y desarrolladores de software**.

El evento vuelve a estar **impulsado por la multinacional con base en Málaga ITRS Group a través de su marca Valo** y organizado por los grupos de usuarios locales: **Yes We Tech, Databeers Málaga, DotNet Málaga, Málaga Java User Group y Málaga Scala Developers**.

J On The Beach

- Dónde: **Centro cultural [La Térmica](#) (Avda. de los Guindos, 48 - Málaga)**
- Hoy, jueves, 18 de mayo: **[DataBeers Málaga](#) de 19:00 a 20:00 h.**
- Mañana, viernes 19 de mayo: **[ponencias de 09:00 a 19:00 h.](#)**
- Mañana, viernes 19 de mayo: **concierto en La Térmica de 19:00 a 00.00 h. (cuadro flamenco, Los Vinagres y The Coovers)**

