

Fujitsu World Tour 2014

10 de Junio

FUJITSU

Ven.

IFEMA Norte

Reshaping ICT,
Reshaping Business
and Society

Más información y Registro en:
es.fujitsu.com
luis.mora@ts.fujitsu.com





Como Directora General de Fujitsu en Iberia, tengo el placer de invitarle a nuestro evento anual Fujitsu World Tour 2014, donde podrá ver cómo la aplicación inteligente de las TIC pueden transformar las administraciones públicas y crear valor a las empresas.

Tanto si lo que necesita es la **mejora de la eficiencia** para reducir costes y plazos como si lo que busca es el **crecimiento** y la expansión, en Fujitsu World Tour encontrará la respuesta a sus cuestiones. De la mano de expertos y analistas del mercado, a través de las experiencias de nuestros clientes en sectores como Banca, Sanidad, Gobierno, Industria o Retail, o con la ayuda de demostraciones in situ, le mostraremos cómo eliminar complejidades en su organización y transformar los avances tecnológicos en ventajas competitivas.

Este año, además, podrá anticiparse al futuro con la ayuda de nuestros científicos de Fujitsu Laboratories. Para saber hoy lo que la tecnología nos aportará mañana, nuestros investigadores le mostrarán cómo Fujitsu aplica el I+D para hacer realidad nuestra visión de una Sociedad Inteligente Centrada en las Personas.

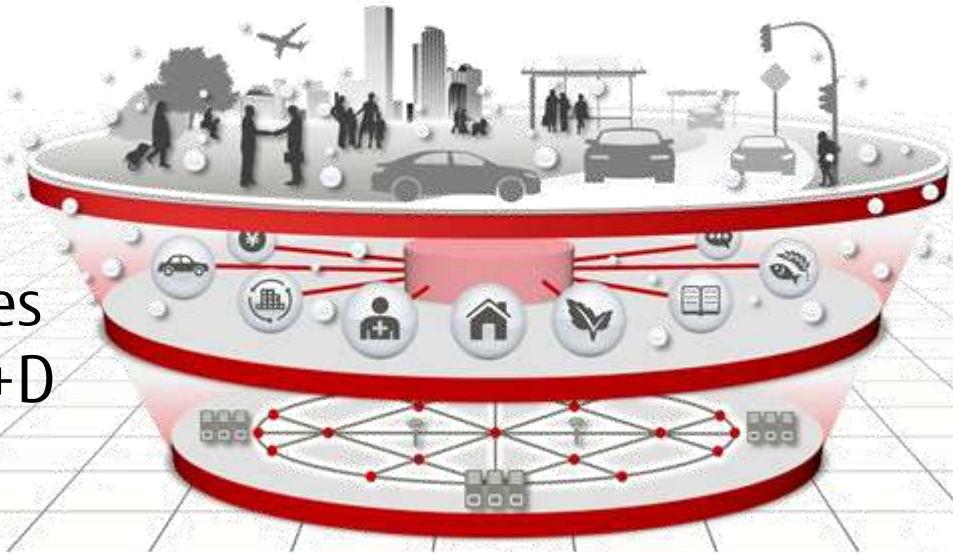
Venga y conozca en primera persona cómo empresas y organizaciones líderes están utilizando la Tecnología como palanca de transformación y crecimiento.

Esperando poder saludarle personalmente,

Angeles Delgado
Directora General de Fujitsu

Sociedad Inteligente Centrada en las Personas

Banca Industria
Justicia
Retail Seguros
Sanidad Universidades
 Centros de I+D
Administración Pública



En Fujitsu creemos que la aplicación de las TIC, basada en soluciones como Movilidad, Cloud, Internet de las Cosas, Big Data, etc., impacta en la vida diaria de las personas. Esta visión, que denominamos **Sociedad Inteligente Centrada en las Personas** (Human Centric Intelligent Society), está llamada a transformar la sociedad.

Como ejemplo, en esta edición de Fujitsu World Tour se ha recreado un modelo de ciudad en el Area de Exhibición donde podrá ver en vivo y en directo cómo las TIC pueden ayudar a resolver los problemas específicos de entornos concretos.

Podremos ver cómo nuestra visión de la Sociedad Inteligente Centrada en las Personas permite a los profesionales de Sanidad, Banca, Justicia, Retail, Administración Pública, Universidades o Industria, simplificar los procesos, agilizar la respuesta y acelerar el crecimiento a través de la aplicación inteligente de tecnologías de Movilidad, Cloud, Trazabilidad o Business Analytics.

En Fujitsu World Tour está presente todo el ecosistema de Fujitsu en España: Clientes, socios tecnológicos, el canal de distribución, analistas, medios de comunicación, proveedores... Juntos construimos el futuro.

Anticípese al futuro en Fujitsu World Tour

Fujitsu invierte todos los años 2.500 m \$ en sus cuatro laboratorios de I+D situados en Japón, China, UK y EEUU. En estos laboratorios trabajan casi 20.000 científicos e ingenieros para hacer realidad nuestra visión de una Sociedad Inteligente Centrada en las Personas donde los individuos podrán tener una vida más confortable a través de unas TIs capaces de proveer servicios a la medida de sus necesidades .

En la Sociedad Inteligente que Fujitsu está diseñando, una multitud de sensores estarán a disposición de la sociedad, obteniendo datos de forma continua que, una vez analizados, permiten ofrecer servicios personalizados. Para el éxito de esta visión, hace falta la coordinación de tecnologías como la robótica, Big Data, Movilidad o computación en Cloud.

En esta edición de Fujitsu World Tour, no sólo podrá escuchar a los Directivos de nuestros laboratorios presentando cómo gestionar la innovación o hacia dónde van las tecnologías; también podrá disfrutar de algunas demostraciones en vivo de sus últimos desarrollos.



Un evento Mundial a su alcance

Fujitsu World Tour es el encuentro organizado por Fujitsu para mostrar al mundo todo lo que el gigante japonés de las TIC puede hacer por las organizaciones y la Sociedad a través de una innovación constante. Es un evento único donde en un solo día y bajo un mismo techo los profesionales de las TIC pueden ver las últimas tendencias en servicios, soluciones y plataformas.

En Fujitsu World Tour podrá participar en mesas de debate, escuchar historias de éxito y visitar una exposición con más de 1000 metros cuadrados. Conocerá las últimas innovaciones tecnológicas en Banca, Administración Pública, Sanidad, Justicia, Retail, o Industria así como las nuevas tendencias en Datacenter, Movilidad, Supercomputación, Big Data, Cloud, SAP, Business Analytics y un portfolio extremo a extremo de soluciones para Retail. Todo ello enfocado al crecimiento eficiente de los negocios.



Ciudades visitadas

- | | |
|-----------|-------------------|
| Helsinki | Indonesia |
| Estambul | Londres |
| Madrid | Malasia |
| Milán | Moscú |
| París | Mumbai |
| Amsterdam | Nueva Delhi |
| Bruselas | Filipinas |
| Dubái | San Francisco |
| Dublín | Santiago de Chile |
| Estocolmo | Singapur |

Keynotes
Sesiones Sectoriales y Tecnológicas
1000 m2 de exposición



Jaime Pérez Renovales, Subsecretario de la Presidencia

Jaime Pérez Renovales es Licenciado en Derecho y en Ciencias Empresariales por la Universidad Pontificia de Comillas (ICADE) y pertenece al Cuerpo de Abogados del Estado. Ha sido subdirector de los Servicios Jurídicos de la Comisión Nacional del Mercado de Valores, asesor del Gabinete del Vicepresidente Segundo del Gobierno para Asuntos Económicos y Ministro de Economía y director del Gabinete del Vicepresidente Segundo del Gobierno y Ministro de Economía. También ha sido secretario general y del Consejo del Banco Español de Crédito, vicesecretario general y del Consejo del Banco Santander, S.A., y director general de la asesoría jurídica del Grupo Santander.



Domingo Molina Moscoso, Director de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Admón. General del Estado

Domingo Javier Molina Moscoso es Licenciado en Informática por la Universidad de Málaga e Ingeniero Técnico Industrial por la Universidad de Cádiz. Perteneció al Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado con la especialidad de Administración Tributaria. En 1993 se incorpora al Departamento de Informática Tributaria donde desempeña diferentes funciones siendo nombrado Director del Departamento en 2012. Desde el 27 de Septiembre de 2013 ocupa el cargo de Director de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones de la Administración General del Estado.



Mary Mesaglio, Research VP de Gartner

Mary Mesaglio es Licenciada en Foreign Service, especializada en Economía Internacional, por la Universidad de Georgetown en Washington D.C. (titulada con honores en International Business Diplomacy). Actualmente es Research Vice President en el equipo de investigación para CIOs, ayudando a los CIOs y a los equipos directivos a impulsar la innovación para generar valor al negocio. Su trabajo también incluye las TI globales, así como estrategia y evolución del CIO. Sus últimos trabajos han versado sobre la psicología de la innovación serial y sobre cómo desarrollar una cultura de innovación y cuáles son los principios de unas TI de primera fila. Mary Mesaglio es canadiense y reside en Barcelona. Conoce muy bien las sociedades de EEUU, Europa, Oriente Medio y Asia.



Andrés Vicente Ranz , Director General de la Unidad de Negocio de Empresas de Vodafone

Andrés Vicente Ranz es Director General de la Unidad de Negocio de Empresas de Vodafone España desde 1 de abril de 2013. Se incorporó a Vodafone España desde su fundación como Airtel en 1995 donde desempeñó diferentes funciones directivas en las áreas de Marketing y Ventas. Entre 2011 y 2013 ha dirigido en Vodafone Rumanía la Unidad de Negocio de Empresas. Andrés Vicente Ranz es licenciado en Derecho por la Universidad Autónoma de Madrid y Master MBA en EOI y en Manchester Business School.



Ester Arizmendi Gutiérrez, Directora General de Modernización Administrativa, Procedimientos e Impulso de la Administración Electrónica del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas

Ester Arizmendi es Licenciada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid y Consultora de formación por la Universidad Autónoma de Barcelona. Es miembro del Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado desde 1982. Ha desarrollado su carrera profesional en el ámbito del Ministerio de Administraciones Públicas donde ha sido Subdirectora General de Planificación y Estudios de Recursos Humanos y de Retribuciones de la Dirección General de la Función Pública. También ha sido asesora en el Gabinete del Secretario de Estado de Cooperación Territorial en el MPT y colaboradora en el Gabinete de la Secretaría General de Coordinación Autonómica y Local del Ministerio de Hacienda y AAPP.



Ignacio Cea, Director de Tecnología y Operaciones de Bankia

Ignacio Cea posee una Licenciatura en Ingeniería Industrial así como un Executive MBA por la Escuela de Organización Industrial. Anteriormente fue el máximo responsable de Sistemas Informáticos en Barclay y, previamente gerente de proyectos en CECA, director de Desarrollo de Canales de la División América y director de Arquitectura en el Grupo Santander. Dentro de Bankia, lidera una nueva dirección desde la que desarrolla y gestiona los sistemas de información e infraestructuras tecnológicas con el objetivo principal de proveer a la entidad de las herramientas necesarias para una mejor gestión. Otros de los retos de esta dirección son la seguridad de la información, la consistencia del soporte operativo y la profundización en canales alternativos.



Albert Serra Martín, Director del Instituto de Gobernanza y Dirección Pública (IGDP) de ESADE

Albert Serra Martín es Licenciado en Ciencias Económicas (Universidad de Barcelona) y Máster en Dirección Pública por ESADE. Profesor del Departamento de Dirección General y Estrategia y director del Instituto de Gobernanza y Dirección Pública de ESADE. Director del Máster en Dirección Pública de ESADE y del programa PARTNERS de fomento de la cooperación público-privada en la gestión de políticas públicas. Consultor en gestión pública. Anteriormente ha desempeñado, entre otras funciones como gerente Sectorial del Ayuntamiento de Barcelona y gerente del Instituto de Estudios Metropolitanos de Barcelona.



Luciano Sáez Ayerra, Presidente de la Sociedad Española de Informática de la Salud (S.E.I.S.)

Luciano Sáez es Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid y Master en Dirección de Sistemas y TIC del Consejo Superior de Informática. Pertenece a la escala de Analistas de Informática de la Seguridad Social y al Cuerpo Superior de Sistemas y TI de la Administración del Estado. También es miembro fundador de la Sociedad Española de Informática Médica (1977) y desde 1992 es el Presidente de la Sociedad Española de Informática de la Salud, SEIS. Luciano Sáez ha sido Director de Informática del Hospital La Paz, Subdirector General de TI del Ministerio de Sanidad y Consumo y Jefe de la Unidad de Coordinación de Informática Sanitaria del Instituto de Salud Carlos III.

Unos ponentes de excepción (3/3)



Joseph Reger, CTO de Fujitsu

El Dr. Joseph Reger es el Chief Technology Officer de Fujitsu Global. Como CTO, es responsable de detectar, entender y predecir las tendencias TI que más beneficiarán a los clientes, así como de su incorporación en la estrategia de Fujitsu. Joseph Reger es un experto reconocido en la industria que, como CTO desde 2002, ha guiado a Fujitsu y a sus clientes en la implementación de diversas tecnologías como las Dynamic IT o la Movilidad. Joseph Reger se incorporó a la compañía como Director de Marketing de Tecnología en 1998, tras una estancia en IBM donde fue Consultor Ejecutivo y Jefe de Arquitectura TI. Previamente, había dedicado sus esfuerzos al mundo de la investigación académica trabajando en Universidades de Hungría, Noruega, EEUU, y Alemania.



Tsuneo Nakata, Presidente de los Fujitsu Laboratories of Europe Ltd

El Dr. Tsuneo Nakata obtuvo su Licenciatura en Ciencias y su Doctorado en la especialidad de Ingeniería Informática por la Universidad de Tokio en 1983 y en 1986 respectivamente. En 1986 se incorporó a Fujitsu Laboratories Ltd., en Kawasaki, Japón. Más tarde, en 1993, pasó una estancia anual en la Universidad de Berkeley en California. Es miembro de IEEE y de la Information Processing Society de Japón. Ha estado ligado al I+D de diseño asistido por ordenador y ha dirigido el proyecto Cedar para la verificación lógica sistemática a partir de especificaciones LSI. Actualmente es presidente de los Fujitsu Laboratories of Europe.



Norberto Mateos Carrascal, Director Regional de Intel Corporation para el sur de Europa

Norberto Mateos es Director Regional de Intel Corporation para el sur de Europa. Tiene como misión principal diseñar la estrategia de negocio de la región SEUR (South European Union Region) y asegurar su implementación en España, Portugal, Italia, Grecia e Israel. Norberto Mateos Carrascal se incorporó a Intel en el año 2000. Ha ocupado varios puestos en ventas y marketing en la filial española de la compañía, antes de convertirse en director general de España y Portugal. Representa a Intel en la Junta Directiva de AMETIC. Norberto es licenciado en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid y MBA por el Instituto de Empresa.



Demetrio Barragán, Director de Penteo

Demetrio Barragán es Master en Business Administration por la I.E. Business School, Advanced Management Program por INSEAD Business School, Ingeniero en Informática y Diplomado en Márketing por la Universidad Complutense de Madrid. Con más de veinte años de experiencia en el sector de las TIs, en la actualidad es Director de Penteo en Madrid. También ejerce como responsable de CRM (Gestión de Relación con los Clientes) e Inteligencia de Negocio en el IE Business School en calidad de profesor asociado impartiendo clases en los Masters de Dirección de Márketing y Sistemas de Información.

... y muchos más

La Agenda más completa

9:00	Zona de Exposición. Registro y Café de bienvenida						
9:30	VISION ESTRATEGICA						
	Apertura Keynote 1: Respondiendo a los retos de la nueva sociedad digital: Construyendo juntos una sociedad más próspera						
11:15	Zona de Exposición. Café y Visita a la Exposición						
11:45	SESIONES PARALELAS CON LA PARTICIPACIÓN Y TESTIMONIO DE CLIENTES						
	Patrocinadores Tecnológicos <ul style="list-style-type: none"> • Intel • Symantec • NetApp • VMware • Brocade 	Innovación en Banca, una correcta combinación del mundo Digital y mundo Físico	Innovación en el Sector Público, Justicia y Sanidad	Retos y tendencias en la experiencia del usuario de Seguros	La Digitalización de la Industria		Supercomputación aplicada al Sector Industrial y en Centros de Investigación
12:45					Cómo innovar en Retail	SAP en modelo Cloud, SAP HANA	Necesidades para el Big Archiving
13:30	INNOVAR PARA AVANZAR						
	Keynote 2: Fujitsu Technology and Services Vision & Human Centric Intelligent Society Keynote 3: Leading-edge R&D Innovation at Fujitsu Laboratories						
14:20	CLAUSURA						
	Cierre de la sesión de conferencias por el Ilmo. Sr. D. Jaime Pérez Renovales, Subsecretario del Ministerio de la Presidencia						
14:30	Zona de Exposición. Cocktail y Visita Guiada. Sorteo de Regalos presentado por Leo Harlem						
15:30	EL CANAL FUJITSU				PROVEEDORES FUJITSU		
	Keynote 4: Programa de Canal: Últimas novedades y entrega de premios Monólogo de Leo Harlem				Sesión de trabajo con los Proveedores de Fujitsu en la Sala N110		
18:00-19:00	Fiesta Fin del evento en la Zona de Exposición.						

Keynote 1	Auditorio	09:30 – 11:15
Respondiendo a los retos de la nueva sociedad digital: Construyendo juntos una sociedad más próspera		
<ul style="list-style-type: none">• Visión estratégica de Fujitsu. Angeles Delgado, Directora General de Fujitsu• Perspectiva de analistas. Mary Mesaglio, Reseach VP de Gartner• Los retos en diferentes sectores verticales. Mesa redonda con la participación de<ul style="list-style-type: none">• Domingo Molina, Director de TIC de la Administración General del Estado• Andrés Vicente Ranz, Director General de la Unidad de Negocio de Empresas de Vodafone• Luciano Sáez, Presidente de la Sociedad Española de Informática de la Salud (S.E.I.S.)• Javier Vega de Seoane, Socio del Círculo de Empresarios, y Presidente de DKV Seguros• Kunio Suzuki, Consejo Asesor de Fujitsu• Juan José Alert, Director General de Entidades Financieras y Grandes Cuentas de Fujitsu• Fernando Egido, Director General de Producto de Fujitsu• La visión de Intel. Norberto Mateos, Director Regional de Intel Corporation para el sur de Europa		
Keynote 2	Auditorio	13:30 – 13:50
“Fujitsu Technology and Services Vision & Human Centric Intelligent Society”		
Dr. Joseph Reger , CTO de Fujitsu		
Keynote 3	Auditorio	13:50 – 14:30
“Leading-edge R&D Innovation”		
Dr. Tsuneo Nakata , Presidente de Fujitsu Laboratories of Europe Ltd.		
Keynote 4	Auditorio	15:30 – 17:30
Programa de Canal: Últimas novedades y entrega de premios		
<ul style="list-style-type: none">• Gonzalo Romeo, Director de Canal de Fujitsu• Francisco Rodríguez Cano, Director de Productos de Integración de Fujitsu		

Banca

Salas N113 y 114

11:45 – 13:30

“Innovación en Banca: la combinación correcta del Mundo Digital y Físico”

La visión de los líderes de la banca sobre la evolución de su modelo de negocio y cómo conseguir una experiencia más integrada.

- **Ignacio Cea**, Director de Tecnología y Operaciones de Bankia
- **Juan Irazo**, Decano Presidente del Colegio de Economista de Madrid
- **Manuel Crespo**, Director Global de Canales Físicos de BBVA
- **Xavier Domingo Miró**, Director de Banca de Servicios de e-la Caixa

Sector Público, Justicia y Sanidad

Salas N117 y 118

11:45 – 13:30

Mesa redonda: “Innovación en el Sector Público, Justicia y Sanidad”

Los retos a los que se enfrentan y los procesos de transformación

- **Ester Arizmendi**, Directora General de Modernización Administrativa, Procedimientos e Impulso de la Administración Electrónica del Ministerio de Hacienda y AAPP
- **Eduard Martín**, Director de Innovación y Sociedad de la Información y Arquitecturas TIC del Ayto. Barcelona
- **Gregorio Gómez**, Representante de la Sociedad Española de Informática de la Salud (S.E.I.S.)
- **Albert Serra**, Director del Instituto de Gobernanza y Dirección Pública (IGDP) de ESADE
- **Sergio Gómez**, Director de Tecnología de Sandetel

Seguros

Sala N110

11:45 – 12:45

- **Carlos Albo**, CEO de Exponent Consultores: Retos y tendencias en la experiencia del usuario de Seguros
- **Alvaro Tamayo**, Consultor de Fujitsu: Visión y soluciones para mejorar la experiencia de usuario
- **Carlos Font**, CEO de Innovación Aseguradora: Entrega de Premios “Ranking de entidades aseguradoras en internet”

Industria

Sala N111

11:45 – 12:45

Mesa redonda “La Digitalización de la Industria”

Nuevos retos de la Industria y la necesidad de crecimiento

- **Demetrio Barragán**, Director de PENTEÓ
- **Marco Merino**, Director IST Corporate Infrastructures de Campofrio Food Group
- **César Quintana**, COO de las Empresas Tecnológicas del Grupo Villar MIR
- **José Manuel Oliva**, Director General Logalty

Retail	Sala N111	12:45 – 13:30
<ul style="list-style-type: none">• João Carvalho, Director de Retail de Fujitsu, & Alberto Bellé, Research Manager de IDC: Caminos de Innovación en Retail• Tiago Carvalho, Business Partner del Grupo Sonae: Cómo innovar a través del "autoservicio"		
SAP en modelo Cloud y SAP HANA	Sala N108	12:45 – 13:30
<ul style="list-style-type: none">• Vicente Moncho, Director de Marketing de SAP Ibérica: Estrategia SAP• Javier Fernández, Director de Desarrollo de Negocio de Fujitsu: Fujitsu "SAP Private Cloud" en pago por uso• Caso práctico BEFESA<ul style="list-style-type: none">• Juan Ignacio Varela, CIO de BEFESA• María Teresa Canos Broch, Directora de Area SAP de BEFESA• Andrea Toscanini, Responsable de Business Analytics de Fujitsu: Demostración de SAP HANA y Business Analytics• Angel Expósito, Gerente tecnológico de Deloitte: Presupuestación y Consolidación/Gestión de riesgos en tiempo real - SAP BPC & GRC on HANA		
Supercomputación	Sala N109	11:45 – 12:45
<ul style="list-style-type: none">• Adriano Galano, Director de HPC de Fujitsu: Supercomputación aplicada al Sector Industrial y en Centros de Investigación• Enrique Celma, Business Developer de Intel: Convergencias de HPC y BigData• Jesús Rodríguez Alamo, Director de Ingeniería del ITER: Centro de Supercomputación Teide		
Big Archiving	Sala N109	12:45 – 13:30
<ul style="list-style-type: none">• Fernando Ibáñez, Director de Almacenamiento de Fujitsu: Almacenamiento alineado con las necesidades del negocio• Soluciones para aplicaciones de Big Data		

Soluciones presentadas en el área de innovación de Fujitsu World Tour 2014 Madrid

1	<p>Interfaz de usuario basado en los dedos de la mano</p> <p>Sistema que permite la transferencia de datos desde el mundo físico al digital utilizando los dedos del usuario como interfaz.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se trabaja directamente sobre objetos reales.• Una interfaz de usuario natural, fácilmente utilizable por cualquier persona.• Permite nuevos escenarios de uso de las TIC con mayor eficiencia y eficacia.
2	<p>Transmisión de datos / publicidad desde una pantalla a un smartphone.</p> <p>Se basa en código incrustado en el video, de forma transparente, para transmitir información desde una pantalla a un teléfono móvil, utilizando como interfaz la cámara del móvil.</p> <p>La nueva tecnología envía datos desde la pantalla en un teléfono inteligente.</p> <ul style="list-style-type: none">• Datos incrustados en el video de manera imperceptible.• El usuario puede estar hasta 2 a 3 metros de distancia de la pantalla• Pantallas comerciales y smartphones
3	<p>Autenticación biométrica en Internet mediante la palma de la mano: Palm Secure</p> <p>Máxima confianza y facilidad de uso de la identificación biométrica Palm Secure.</p> <p>Seguridad y privacidad - autenticación basada en código.</p> <ul style="list-style-type: none">• Alta seguridad, con 2.100 códigos de función por patrón de las venas de palma• No se transmiten y / ó los datos biométricos. Códigos únicos por aplicación
4	<p>Plataforma LOD4all y una aplicación para el sector financiero</p> <p>Busca la concentración y el desbloqueo de los conocimientos de todo el mundo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Una plataforma única para almacenar y consultar datos interconectados relacionados (LOD)• Utiliza estándares de la industria del W3C, incluyendo RDF y SPARQL• Permite consultas complejas.• Trabajar para la integración de datos de forma escalable, flexible y estandarizada <p>Nota: LOD (Linked Open Data) es una red de datos en cloud publicada en un formato estándar (RDF). Los datos son leíbles a través de una API estándar (SPARQL, LDP)</p>
5	<p>Tecnología de Seguridad Cloud para la Internet de las Cosas (IoT)</p> <p>Una gran cantidad de servicios para la internet de las cosas se proporcionan como servicios en la nube.</p> <p>Seguridad: Information Gateway permite un uso fácil y seguro de los servicios de terceros, sin exponer los datos reales</p> <p>Nuestras tecnologías hacen nubes entornos seguros para las aplicaciones de la IO: transporte inteligente, Smart Energy, Healthcare, la colaboración empresarial global, etc.</p>

Zona de Exposición: La ciudad

Plano



Un lugar para el Networking

Fujitsu World Tour no sólo es la plataforma perfecta para conocer las tendencias actuales en las TIC o para ver cómo los clientes que son líderes en su ámbito están aplicando esas tendencias en sus organizaciones.

Fujitsu World Tour también es el lugar de encuentro ideal para establecer nuevas relaciones, para conectar con las personas más influyentes en su sector, o para intercambiar ideas con otros compañeros de su entorno.

Para facilitar esas relaciones, en Fujitsu World Tour se han puesto varias cafeterías en la Ciudad Fujitsu que se ha levantado en el Area de Exposición. Estas cafeterías estarán abiertas todo el día para invitarle a comidas y refrescos.

Y para que pueda llevarse un buen recuerdo, en Fujitsu World Tour también podrá participar en el sorteo de varios productos Fujitsu; un sorteo amenizado por el **monologuista Leo Harlem**.



Una mirada a Fujitsu World Tour 2013 (1)

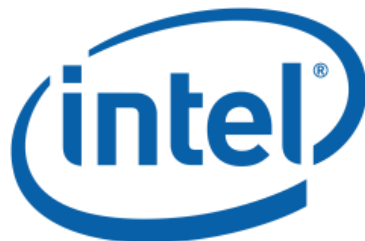


Una mirada a Fujitsu World Tour 2013 (2)



Con los mejores Partners Tecnológicos

■ Platinum



■ Gold

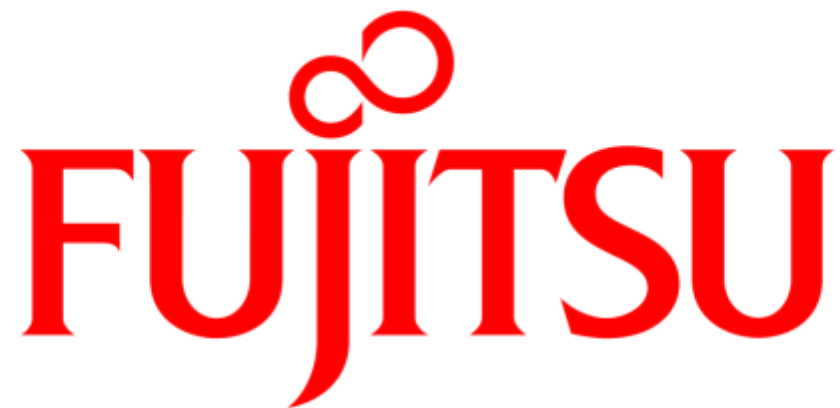


■ Silver



■ ISVs





shaping tomorrow with you



Más información y Registro en:
es.fujitsu.com
luis.mora@ts.fujitsu.com

© 2014, Fujitsu
Información provisional sujeta a cambios