

• FUJITSU BUSCA LA
• EXCELENCIA EN
• ANALÍTICA AVANZADA

La analítica avanzada es para Fujitsu el puente necesario entre dos mundos, el físico y el digital. En el primero, el IoT nos ayuda a entender y recopilar datos desde los diferentes dispositivos, pero solo los datos y las acciones en el medio no valen. El entendimiento y la extracción de valor de este nuevo mundo digital es posible gracias además a dos elementos; por un lado, la computación cuántica con la que resolver problemas complejos, hasta ahora irresolubles por muchos factores, entre ellos, los costes. Y por el otro, blockchain, que lo usamos para asegurar la transparencia, neutralidad y la seguridad de las transacciones de los datos digitales.

La multinacional continúa apostando por España. Ahora y, para aumentar sus capacidades en analytics e IA, ha decidido implantar en Madrid un Centro de Analítica Avanzada que trabaja conjuntamente con el equipo de Inteligencia Artificial de Fujitsu Labs en Madrid, los laboratorios de Londres, el Centro de Excelencia en Inteligencia Artificial de París y el Centro de Industria 4.0 en Munich.

Para Albert Mercadal, director de Big Data y Analytics de Fujitsu EMEA: "Desde nuestro centro de Madrid lideramos el impulso de la práctica de analítica avanzada. Daremos soporte a toda EMEA y estamos muy satisfechos porque trabajamos ya en proyectos de una gran complejidad en cinco países: España, Reino Unido, Alemania, Dinamarca y Francia. En la actualidad, estamos instalados con éxito en siete sectores fundamentales en la transformación digital: Industria, Transporte, Seguridad, Retail, Banca, Administración Pública y Sanidad".

Con estas perspectivas, la compañía prevé crecer en torno a un 60-70% en cifra de negocio de analítica avanzada durante este año en Europa.

LA GUARDIA CIVIL, PREMIADA POR EL DESARROLLO DE LAS TIC

Autelsi entrega los premios anuales a la Innovación



Autelsi ha celebrado la decimo-cuarta gala de entrega de sus premios anuales correspondientes a 2018. Los Premios Autelsi se han consolidado como un referente en el sector TIC al reconocer la innovación y la excelencia de los proyectos realizados por entidades públicas y privadas, así como a las instituciones que destacan por su impulso al desarrollo de las TIC.

El presidente de Autelsi, Leandro Pérez Manzanera, ha señalado que "este año, conscientes de la situación en la que se encuentra nuestro país, los asociados de Autelsi han galardonado no solo aquellas iniciativas que han demostrado su excelencia en el uso de las TIC, sino también, a las que están garantizando nuestro futuro y el de las nuevas generaciones".

Categorías

En esta decimocuarta edición de los Premios Autelsi, la Junta Directiva de la Asociación otorgó el Premio Autelsi 2018 a la institución que ha destacado en el Impulso al Desarrollo de las Telecomunicaciones y los Sistemas de Información, a La Guardia Civil, en reconocimiento a sus méritos en el uso eficiente y eficaz de las TIC; para analizar en tiempo real el gran volumen de datos, tanto estructurados como no estructurados, que se adquieren a diario, dispone de herramientas y análisis Big Data. Leandro Pérez Manzanera, presidente de Autelsi, entregó el galardón al Teniente General Laurentino Ceña Coro, subdirector

general del Mando de Operaciones Territoriales de la Guardia Civil.

Por su parte, el Premio Autelsi a la mejor iniciativa para el Desarrollo de la Sociedad de la Información ha sido otorgado a dos proyectos: 'Aragón Open Data' del Gobierno de Aragón, que nació en 2012 y tiene como objetivo que los datos sirvan y se utilicen por terceros; e 'Identidad y Confianza Digital' de Abanca, proyecto con el que la entidad redefine el 'onboarding' de clientes no presenciales con una experiencia de usuario integrada en sus Apps Móviles (iOS-Android). Fernando Ángel Beltrán Blázquez, Secretario General Técnico del Departamento de Innovación, Investigación y Universidad del Gobierno de Aragón y José Manuel Valiño Blanco, director general de IT Información, Procesos y Operaciones de Abanca, recibieron los galardones.

El Ministerio de Justicia fue galardonado en la categoría al Mejor Proyecto o Iniciativa Tecnológica en el Sector Público por 'Justicia Digital'. Otras categorías premiadas fueron: a la labor de Divulgación y Difusión de las TIC, otorgada a 'Protege tu empresa' del Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (Incibe); a la iniciativa de innovación tecnológica para la Mejora de la Productividad, que fue para 'Smart Building App', aplicación desarrollada por Vodafone; y en Compromiso Social y Medioambiental, al proyecto 'Formatos tecnológicos e innovadores para un museo más social', que recayó en el Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía. ■