

Kaneron Systems ofrece sus servicios de análisis de imágenes médicas gracias a la nube de IBM

Madrid.- Kaneron Systems, empresa española de servicios sanitarios, entre los que se incluye el análisis de imágenes médicas y el diagnóstico personalizado, ha elegido la nube de IBM como soporte para sus servicios. Las soluciones de tecnología sanitaria y biomédica de Kaneron Systems se emplean en algunos de los servicios de salud más importantes del mundo. En su esfuerzo por llegar a nuevos clientes, la compañía buscaba una plataforma viable para ofrecer la entrega de sus herramientas de análisis de imágenes médicas a través de la nube.

Entre los beneficios obtenidos tras la implantación de la infraestructura en la nube de IBM destacan tres:

Estabilidad generada con una arquitectura virtual segura a un precio competitivo

Flexibilidad, al utilizar una arquitectura escalable que puede mantener el equilibrio entre un uso que fluctúa y un crecimiento global del negocio

Nuevos clientes atraídos por un modelo de entrega basado en los servicios, con la garantía de IBM

Para Jorge Cortell, CEO de Kaneron Systems, "gracias a IBM Cloud marketplace, podemos proporcionar herramientas muy concretas para el análisis y procesado de imágenes médicas, que serán muy valoradas por nuestros clientes". En palabras de Antonio Rodríguez, director de Soluciones de Cloud en IBM España, Portugal, Grecia e Israel, "la industria sanitaria tiene la mirada puesta en tecnologías digitales para mejorar la calidad de la atención médica y reducir costes. Mediante el trabajo con Kaneron Systems, se personalizan las soluciones ofrecidas a los clientes y se obtienen diagnósticos más precisos".

IBM Cloud Computing

IBM ya ha ayudado a más de 30.000 clientes con sus proyectos cloud en todo el mundo, gracias a sus 40.000 expertos. IBM tiene más de 100 soluciones y servicios en cloud y una red de 40 nuevos centros conectados entre sí y distribuidos por todo el mundo. IBM procesa más de 5.500 millones de transacciones con clientes en una nube pública.

Datos de contacto:

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Medicina](#) [Telecomunicaciones](#) [E-Commerce](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>