

Devoteam lanza la segunda edición de su 'TechRadar' donde presenta 150 tecnologías para la era Cloud Native

Madrid, 29 de marzo de 2023 - [Devoteam](#), compañía europea líder en la transformación digital de empresas, acaba de lanzar la segunda edición de su guía sobre tecnologías más innovadoras, conocida como 'TechRadar'. Esta nueva promoción presenta tecnologías en el contexto "Cloud native", sin duda la palabra clave de esta edición 2023. Ahora, la nube es la herramienta esencial para la innovación y la adaptación digital de las empresas; permite el crecimiento de la productividad, acelera el tiempo de comercialización y escala el éxito. Es el lugar para la reinención de las empresas y la creación de nuevos modelos más sobrios, más resistentes y más acordes con las expectativas de la sociedad y las limitaciones del mundo.

"La mayor parte de las tecnologías presentadas en la nueva edición del TechRadar forman modelos disruptivos que se construyen con la nube, en la nube y para la nube. Gartner estima que el 95% de las nuevas iniciativas digitales se basarán en plataformas nativas de la nube para 2025. Por tanto, el Cloud native es ya una cuestión estratégica para las empresas que deben prepararse para una nueva era donde la tecnología y la sostenibilidad del negocio son indivisibles", comenta **Tomás López, CEO de Devoteam**.

La nube: avances hacia su madurez y auge de la computación Edge

La madurez de la nube se debe principalmente a la madurez de Kubernetes, que, a pesar de su complejidad, se ha convertido en la piedra angular de todos los sistemas "nativos de la nube". En general, existe un deseo generalizado de facilitar la implantación de las tecnologías en la nube y convertirlas en soluciones a los principales retos actuales.

Sin embargo, justo cuando la nube entra en la edad adulta, crece la necesidad de acercar la inteligencia a los objetos para aliviar la congestión de la red y minimizar el tiempo de reacción, lo que acelerará el desarrollo de la computación Edge. En muchos aspectos, Edge es exactamente lo contrario de la nube. Por eso surgen tecnologías que pretenden fusionar la nube y el Edge para que funcionen en estrecha simbiosis.

El dato continúa siendo una de las piezas fundamentales y principal preocupación de las compañías

Los datos siguen siendo una de las principales preocupaciones de las organizaciones, ya que son conscientes de que se trata de un material sensible

que no puede explotar eficazmente sin tomar antes ciertas precauciones. Muchas tecnologías que aparecen en el TechRadar 2023, demuestran que se han tenido en cuenta las necesidades generadas por la idea de que para obtener valor de los datos es necesario tratarlos primero como un activo valioso.

"Queremos posicionarnos como una consultora tecnológica premium y especializarnos en las áreas de solución más demandadas por los clientes actuales y potenciales, pero además, ofrecer contenido de valor como es el TechRadar que presentamos y donde se pueden encontrar, tras un exhaustivo análisis, las tendencias tecnológicas que marcarán los siguientes pasos de las compañías. Ello nos exige estar formados y preparados para marcar la diferencia y mantener la relación de excelencia y profesionalidad con nuestros clientes, mientras trabajamos para continuar ampliando negocio", indica **Jorge Molina, Director General Adjunto de Devoteam.**

Automatización más completa mediante adquisiciones o asociaciones

En términos de Business Automation, la oferta se está estructurando rápidamente. A través de adquisiciones o asociaciones, los principales proveedores ofrecen una gama cada vez más completa de herramientas complementarias. Estas soluciones, que permiten ahorros sustanciales al eliminar ineficiencias operativas, son especialmente bienvenidas en el contexto económico actual, y tanto más cuanto que el retorno de la inversión puede ser bastante rápido.

La ciberseguridad seguirá siendo una de las áreas donde poner el foco

Aunque la nube es el entorno más seguro, sigue siendo vulnerable a errores, negligencias y actos malintencionados que son la causa de la mayoría de los incidentes de seguridad. Los errores humanos son la principal causa de vulnerabilidades, y las tecnologías de este TechRadar 2023 están diseñadas para abordar este problema. Las soluciones nativas de la nube para entornos nativos de la nube pretenden mejorar la postura de seguridad promoviendo prácticas más rigurosas como DevSecOps y compensando la falta de personal cualificado mediante la automatización de la prevención, detección y corrección de incidentes. Cada vez más, estas soluciones se basan en la inteligencia artificial para lograr estos objetivos.

El TechRadar es el resultado de una selección experta, apasionada e imparcial llevada a cabo por 96 Tech Leaders del grupo. Incluye 150 tecnologías clasificadas por dominios estratégicos que representan los temas en los que las organizaciones deben centrarse si quieren convertirse en empresas digitales líderes. *"Nos hemos basado en los diferentes grados de madurez y eficacia considerados por la compañía, para clasificar cada una de las tecnologías presentadas en el TechRadar de este año. Para ello, nos basamos en nuestra experiencia tecnológica, que forma parte de nuestro ADN. Hacer que nuestros*



*clientes se beneficien de ella es nuestra vocación", explica **Alejandro Rubio, Director General de Soluciones de Devoteam.***

Acerca de Devoteam

Devoteam es una consultora líder centrada en estrategia digital, plataformas tecnológicas y ciberseguridad. Combinando la creatividad, la tecnología y el conocimiento de los datos, ayudamos a nuestros clientes a transformar su negocio y desbloquear el futuro. Con 25 años de experiencia y 10.000 empleados en Europa y Oriente Medio, Devoteam promueve la tecnología responsable para las personas y trabaja para crear un cambio a mejor.

Con aproximadamente 1.000 empleados en España, entre su sede central en Madrid y oficinas en Barcelona, Zaragoza, Bilbao y Granada, el equipo de Devoteam Spain pone al servicio de sus clientes, una muy importante experiencia en las diferentes tecnologías, plataformas y soluciones de TI.

Contacto de prensa

Alba Buendia / abuendia@kreab.com

Nadia Segura / nsegura@kreab.com