Comunicados

TELMEX e IBM se alían para acelerar la adopción tecnológica a través de la nube híbrida

El acuerdo permitirá que las empresas mexicanas se beneficien al modernizar sus operaciones, acelerando su transformación digital



Ciudad de México, 28 de febrero de 2023 .- TELMEX e IBM anunciaron hoy la firma de un acuerdo comercial que permitirá a los clientes empresariales acelerar su transformación digital. El acuerdo dará acceso a la tecnología de IBM para más empresas mexicanas, permitiendo que optimicen sus procesos, reduzcan costos y maximicen su inversión en tecnología.

Este acuerdo se presenta en un momento en el que la transformación digital ya es una realidad en México. Actualmente, la penetración del Internet sobrepasa el 70% de acuerdo a la Asociación de Internet MX ycada vez más empresas ya implementan entornos de nube híbrida, de acuerdo al estudio "Cloud's Next Leap" publicado por IBM. En este contexto, las tecnologías especializadas se han convertido en una herramienta indispensable para los negocios, desde los más pequeños hasta los más grandes, además de un elemento clave para atender de manera óptima la demanda y las necesidades de consumidores cada vez más digitalizados.

Con esta alianza TELMEX – Triara se convierten en un aliado estratégico del sector telecomunicaciones para IBM Cloud tanto en la venta, implementación y soporte para los clientes que atiende a nivel nacional. De esta manera, el gigante de las telecomunicaciones en México, amplía su oferta y robustece su plataforma para ofrecer un servicio integrado a las empresas mexicanas e IBM suma una fuerte alianza para extender las tecnologías de nube híbrida e inteligencia artificial para empresas mexicanas, a gran escala.

"La alianza con IBM nos permite continuar ofreciendo la tecnología que facilite a nuestros clientes que se encuentran en medio de su transformación digital, integrar soluciones para automatizar sus operaciones, administrar, aprovechar y proteger sus datos; así como una plataforma robusta de ciberseguridad que asegure la continuidad de las operaciones en un entorno tecnológico ágil y demandante para que puedan crecer y seguir innovando en sus servicios. Esto resulta esencial para que la evolución tecnológica siga permeando en el país, impactando positivamente a los negocios y a sus usuarios", mencionó Héctor Slim, director general de TELMEX.

Por su parte, Mauricio Torres Echenagucia, presidente y líder de tecnología para IBM en México mencionó, "Estamos emocionados de poder colaborar con TELMEX, a través del ecosistema, para acercar la nube híbrida a los negocios

mexicanos, desde el más grande hasta los más pequeños. Es un gran ejemplo de cómo es posible impulsar la transformación digital apalancándonos de la tecnología disruptiva y la infraestructura para impactar a miles de usuarios".

Actualmente, la transformación digital atraviesa prácticamente todos los aspectos de los negocios y, aunque ya es parte del día a día de los negocios mexicanos, las alianzas que permiten la implementación de tecnologías especializadas a gran escala, impulsan el potencial de la innovación, en beneficio del desarrollo tecnológico de todo el país.

Sobre TELMEX

Teléfonos de México, S.A.B. de C.V (TELMEX) es una empresa líder en México que brinda servicios de telecomunicaciones y soluciones de IT para todos los clientes de TELMEX. Para más información sobre los servicios de TELMEX, visitar: https://telmex.com/

Sobre IBM

IBM es un proveedor líder de servicios de negocio, nube híbrida e inteligencia artificial a nivel mundial. Ayudamos a clientes en más de 175 países a capitalizar los conocimientos de sus datos, optimizar los procesos de negocio, reducir costos y obtener una ventaja competitiva en sus industrias. Casi 3.800 entidades gubernamentales y corporativas en áreas de infraestructura crítica, como servicios financieros, telecomunicaciones y salud, confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y Red Hat OpenShift para realizar sus transformaciones digitales de manera rápida, eficiente y segura.

Para saber más sobre IBM visite www.ibm.com