

Los ISV ayudan a las instituciones financieras en su jornada a la nube con el equipo de desarrollo de la nube híbrida de IBM

By Omkar Nimbalkar

En la actualidad, los bancos se enfrentan a desafíos importantes: deben evolucionar para seguir las últimas tendencias en nuevas tecnologías y en la demanda de los consumidores, mientras cumplen las regulaciones más estrictas y siempre cambiantes del sector. Hay una gran oportunidad para los proveedores independientes de software (ISV) de poder crear soluciones que ayuden a los bancos a gestionar de forma más eficaz la seguridad y la conformidad en la nube pública o híbrida.

En 2020, IBM anunció una plataforma pionera en la industria llamada IBM Cloud for Financial Services, diseñada para abordar los desafíos regulatorios que enfrentan las instituciones financieras que buscan utilizar nubes públicas. Ahora, más de 50 ISV se han unido al ecosistema de socios de IBM para respaldar la plataforma. Estos ISV trabajan con IBM para ayudar a los bancos a integrar ofertas de terceros proveedores y modernizar las aplicaciones centrales, ayudando a mejorar la experiencia del cliente.

Colaboración natural

Intellect Design Arena Ltd., líder mundial y una de las primeras compañías de productos bancarios y de seguros de amplio espectro, es uno de los primeros ISV en unirse al ecosistema de IBM Cloud for Financial Services. Arun Jain, presidente y director general de Intellect Design Arena Limited, lo explica bien: “Nuestra colaboración con IBM fue una evolución natural para ayudar a las instituciones financieras a abordar las presiones económicas actuales en torno a la regulación, seguridad y resistencia. La entrada en el mercado y la gama de servicios de IBM son los complementos perfectos para nuestra experiencia en productos”.



La creación de soluciones para entornos nativos de la nube como IBM Cloud for Financial Services requiere comprender y tomar las decisiones de diseño correctas para los componentes de la aplicación y para la forma en que se implementan en una plataforma Kubernetes. Para Intellect Design Arena, estas decisiones se centraron en cómo gestionar el ciclo de vida de las aplicaciones, la configuración y las dependencias, así como la mejor manera de implementar el aislamiento de la carga de trabajo. Tomar estas decisiones correctamente fue esencial para su migración a IBM Cloud.

Como miembro del ecosistema de socios de IBM, Intellect Design Arena pudo involucrar al equipo de desarrollo de la nube híbrida de IBM para ayudar a gestionar estos obstáculos y ayudó a Intellect Design Arena a adoptar fácilmente una implementación de Red Hat OpenShift.

El equipo de desarrollo de la nube híbrida de IBM está formado por representantes de los desarrolladores de IBM y expertos técnicos dedicados a ayudar a los ISV y a los integradores de sistemas globales (GSI) a impulsar las migraciones de cargas de trabajo y la modernización de aplicaciones con las soluciones de inteligencia artificial y nube híbrida de IBM. La asistencia del equipo de desarrollo de la nube híbrida de IBM se puede garantizar como un beneficio de la financiación de Cloud Engagement.

Ya sea porque eres nuevo en IBM Cloud o un proveedor de soluciones de nube establecido, tenemos recursos diseñados específicamente para que crees productos innovadores. Asóciate con IBM y utiliza tus créditos en la nube para obtener acceso a más de 190 servicios incomparables, a nuestros representantes de desarrolladores y a nuestros patrones de código open source. Además, IBM PartnerWorld puede brindarte soporte en cada etapa de tu jornada para ayudarte a que puedas diferenciar tu negocio del resto.

¿Listo para comenzar?

Da el próximo paso

Conviértete en un asociado IBM para innovar y crecer.
[Regístrate en PartnerWorld →](#)

¿Ya eres un asociado de IBM?
[Crea más oportunidades de negocios →](#)

