



Arturo Velasco,
Director de Nearshoring Intetum North Latam.

NEARSHORING DIGITAL, CLAVE PARA LAS FINANZAS SEGURAS

digital, soluciones de inteligencia artificial para detección de fraude, y herramientas RegTech para cumplimiento normativo.

Desde luego, dentro de este ecosistema, la ciberseguridad es un componente imprescindible, la protección de la información es uno de los principales activos de una institución financiera. Por ello, cualquier estrategia de nearshoring digital debe tener como columna vertebral un enfoque robusto de ciberseguridad. Desde el diseño de soluciones hasta su implementación y mantenimiento, es fundamental integrar arquitecturas Zero Trust, auditorías constantes, cumplimiento con marcos internacionales [PCI DSS, ISO 27001, SOC 2], y centros de operaciones de seguridad [SOC] especializados.

Este blindaje digital, lejos de ser un lujo, es una condición necesaria para que el nearshoring financiero sea viable y confiable. Empresas que operan bajo estos estándares ofrecen a sus clientes la tranquilidad de delegar procesos críticos sin sacrificar el control ni la confidencialidad.

Un nuevo modelo de colaboración transfronteriza

El nearshoring digital representa un nuevo tipo de colaboración entre México y Estados Unidos: una alianza tecnológica orientada a resultados. Ya no se trata solo de reducir costos, sino de habilitar la innovación con talento cercano, adaptable y alineado a los valores regulatorios del país cliente.

En un entorno donde los riesgos cibernéticos aumentan y las expectativas de los usuarios cambian rápidamente, externalizar la transformación digital a proveedores lejanos ya no es una opción viable. México se posiciona como la alternativa estratégica para construir el futuro financiero de forma segura, escalable y eficiente.

Hoy la oportunidad está sobre la mesa, el sector financiero necesita evolucionar, y el nearshoring digital ofrece una plataforma ideal para hacerlo. Con un enfoque integral que combina eficiencia operativa y ciberseguridad avanzada, esta estrategia no solo permite adaptarse a los desafíos actuales, sino adelantarse a los del mañana.

La transformación digital no tiene por qué ocurrir en casa: puede ejecutarse desde territorio vecino, con excelencia, proximidad y protección total.

La transformación digital del sector financiero ya no es una opción, sino una necesidad urgente. Sin embargo, muchas instituciones bancarias y fintechs que operan en México y Estados Unidos enfrentan un dilema: cómo modernizar su infraestructura tecnológica sin disparar los costos ni comprometer la seguridad de los datos. En este escenario, el nearshoring digital desde México se presenta como una solución estratégica, eficiente y segura.

La transformación digital del sector financiero ya no es una opción, sino una necesidad urgente. Sin embargo, muchas instituciones bancarias y fintechs que operan en México y Estados Unidos enfrentan un dilema: cómo modernizar su infraestructura tecnológica sin disparar los costos ni comprometer la seguridad de los datos. En este escenario, el nearshoring digital desde México se presenta como una solución estratégica, eficiente y segura.

Tradicionalmente el nearshoring ha estado vinculado a la manufactura, pero hoy evoluciona hacia una dimensión tecnológica. En particular, el nearshoring digital en el sector financiero implica que los proyectos de digitalización, automatización y desarrollo de soluciones tecnológicas para bancos y fintechs estadounidenses se ejecuten desde centros especializados en México.

Gracias a su proximidad geográfica, huso horario compatible y talento altamente calificado, México ofrece ventajas competitivas clave. Diversas empresas del ecosistema tecnológico en México están capitalizando esta oportunidad para desarrollar desde el país proyectos complejos como modernización de sistemas core bancarios, plataformas de onboarding