

## Programadores, talento valioso en el contexto de *nearshoring*: SoftServe

Ciudad de México, 11 de noviembre de 2024.- En un mundo donde la tecnología y la inmediatez marcan la pauta para el crecimiento empresarial, el *nearshoring* ha emergido como una estrategia clave para las compañías fabricantes o ensambladoras de todo tipo, pero también para la **industria de software y soluciones de tecnologías de la información (TI)**, que bajo la etiqueta de "informática" [Deloitte](#) ha detectado en los estados de Jalisco y CDMX sus mayores volúmenes de **inversión relacionados con la relocalización**.

Para las firmas mexicanas o instaladas en el territorio que están impulsando su crecimiento a través del *nearshoring*, **el trabajo de los programadores es esencial**. Estos profesionales no sólo representan el núcleo de la **transformación digital** de sus clientes y compañías, sino que también potencian el **desarrollo tecnológico** en una economía cada vez más globalizada.

*"A medida que más empresas se trasladan a México para beneficiarse del nearshoring, los programadores locales e internacionales ubicados en el país juegan un papel cada vez más relevante. Al estar cerca del mercado estadounidense, donde reside un alto número de consumidores profesionales de tecnología, los programadores nacionales pueden ofrecer una ventaja competitiva a sus clientes por estar en una zona horaria similar, lo cual mejora la coordinación y reduce los tiempos de respuesta. Esta proximidad permite que los equipos de programación en México y sus mercados trabajen en colaboración constante, sincronizando tiempos y eliminando barreras culturales y lingüísticas";* explica Irene Ramírez, Country People Lead Mexico en [SoftServe](#), proveedor líder de consultoría en TI y servicios digitales.

Además, la relocalización ha creado oportunidades para que los programadores puedan desarrollarse profesionalmente en **proyectos de alto impacto**, ayudando a las compañías a optimizar sus sistemas de TI, implementar **soluciones de software avanzadas** y mantener la infraestructura tecnológica con los más altos estándares de calidad.

### Ventajas del *nearshoring* para la industria de software y TI

Para la industria de *software* y soluciones de TI, la relocalización es mucho más que una tendencia; representa una **herramienta estratégica** para que los jugadores se mantengan competitivos en un mercado global. De acuerdo con la experta de SoftServe, **tres de sus ventajas clave** son:

1. **Reducción de costos** - El *nearshoring* permite a las empresas de TI en México ofrecer costos de desarrollo y operación más bajos, en comparación con otras regiones. Esto se traduce en una **mayor eficiencia y rentabilidad**, sin sacrificar la calidad de los productos y servicios.
2. **Facilidad de colaboración** - La proximidad geográfica facilita la colaboración continua entre los programadores y los clientes, lo que resulta en una **mayor alineación con los objetivos** de cada proyecto y una menor probabilidad de malentendidos o errores.
3. **Acceso a talento especializado** - México se ha posicionado como un importante centro tecnológico en crecimiento, con ciudades como Guadalajara, Monterrey y la capital atrayendo talento *techie* de todo el país e incluso del extranjero. Los programadores especializados en tecnologías como **DevOps, inteligencia artificial (IA), aplicaciones móviles o la nube**, ahora encuentran en el país un lugar ideal para desarrollarse.

### *Nearshoring* y la transformación digital de empresas y clientes

La relocalización ha sido una fuerza catalizadora para la **transformación digital**, tanto para las firmas de *software* como para sus clientes en **diversas industrias**. La demanda de servicios de TI cercanos y de alta calidad ha impulsado la necesidad de **programadores especializados**, que son el motor detrás de soluciones como aplicaciones empresariales, plataformas en la nube y sistemas de IA.



"Para los clientes, el acceso a un equipo de programación cercano y confiable permite una rápida adopción de tecnologías innovadoras que **optimizan sus operaciones y mejoran la experiencia** de la organización. Desde soluciones de comercio electrónico hasta sistemas de análisis de datos, los programadores que están cerca del mercado de consumo final ayudan a **adaptar rápidamente las soluciones a las necesidades** de quien contrata este tipo de servicios y a mantener la relevancia tecnológica"; agrega la Country People Lead México en SoftServe.

En este sentido, el monitor de inversión de [Deloitte](#) resalta **dos grupos de países** que están reasignando inversiones a México: **compañías estadounidenses** que ya tenían operaciones aquí y ahora están ampliando su capacidad, así como **empresas asiáticas** que buscan los beneficios de producir en nuestra región, evitando ciertos costos elevados de mano de obra.

En tanto que para las empresas de TI con operaciones en México, el *nearshoring* no sólo ha significado **oportunidades de expansión**, sino también la posibilidad de contribuir al crecimiento de las economías estatales al capacitar y emplear a **programadores locales**. Esto fortalece el ecosistema tecnológico nacional en su conjunto, permitiendo una sinergia que beneficia a todas las partes involucradas.

### La importancia de los programadores en la industria moderna

El papel de los programadores en el mundo actual va más allá de escribir líneas de código; son **arquitectos de soluciones** que transforman la manera en que vivimos, trabajamos y nos conectamos.

A lo largo de la historia, programadores y científicos informáticos han marcado hitos en la tecnología. Dos ejemplos que merecen ser mencionados son **Alan Turing**, considerado uno de los padres de la computación moderna, cuyos aportes en el desarrollo de algoritmos sentaron las bases para el desarrollo de la **informática**; y **Grace Hopper**, pionera en programación que introdujo el concepto de "**compilación**", lo que revolucionó la creación de **lenguajes de programación** que actualmente son esenciales en la industria de TI.

"Hoy, los programadores en México tienen la oportunidad de seguir ese legado y hacer historia mediante el **desarrollo de tecnologías que impacten globalmente**. Con el auge de la relocalización y el apoyo de plataformas educativas, firmas como SoftServe constantemente capacitamos y empoderamos a estos profesionales en los países donde operamos, conscientes de que **ellos son la clave para enfrentar los retos tecnológicos del presente y del futuro**"; concluye Irene Ramírez.

En conclusión, el *nearshoring* en México beneficia a las compañías que buscan expandir sus operaciones en el país y destaca **el papel fundamental de los programadores** en ese proceso. Gracias a su talento y capacidad de adaptación, ellos se han convertido en **agentes de cambio** en un mundo donde la transformación digital es crucial para el éxito empresarial.

### ACERCA DE SOFTSERVE

SoftServe es un proveedor líder de consultoría de TI y servicios digitales. Ampliamos el horizonte de las nuevas tecnologías para resolver los complejos retos empresariales actuales y lograr resultados significativos para los clientes. Nuestra curiosidad sin límites nos impulsa a explorar y reimaginar el arte de lo posible. Los clientes confían en SoftServe para diseñar y ejecutar capacidades maduras e innovadoras, como ingeniería digital, datos y análisis, nube e IA/ML.

Nuestra reputación global es el resultado de más de 30 años de experiencia entregando soluciones digitales superiores a una velocidad excepcional, desarrollado por talento de ingeniería de primer nivel especializado en industrias empresariales, incluyendo alta tecnología, servicios financieros, salud, ciencias de la vida, retail, energía y manufactura.

Para mayor información, visita [www.softserveinc.com](http://www.softserveinc.com).

O síguenos en:

Facebook: [@SoftServeInc](#)

**softserve**