

# Comunicado de Prensa

19 de mayo de 2026

## **GFT acelera la modernización de la IA a medida que las empresas alcanzan los límites de sus sistemas legados**

Un nuevo enfoque impulsado por IA combina la experiencia en arquitectura y la automatización para preparar los sistemas legados para el negocio en tiempo real y basado en IA

**Stuttgart, 19 de mayo de 2026** – A medida que las empresas aceleran sus inversiones en inteligencia artificial, los sistemas de TI legados se han convertido en el principal obstáculo para la escalabilidad. Los sistemas con décadas de antigüedad ralentizan la innovación, aumentan el riesgo operativo y limitan el impacto de las iniciativas de IA.

La IA por sí sola no puede resolver este problema. Para abordar esta creciente brecha entre la ambición de la IA y la realidad operativa, GFT lanzó su oferta de Modernización de IA: un enfoque integral, impulsado por IA, para transformar entornos legados complejos en plataformas escalables y preparadas para la IA.

En todos los sectores, las organizaciones se enfrentan a una creciente presión desde múltiples frentes: tecnologías obsoletas como COBOL, VB6 y Java heredado, escasez de talento, aumento de los costes operativos y crecientes requisitos normativos. Al mismo tiempo, las arquitecturas de datos fragmentadas impiden que la IA y el análisis avanzado aporten valor al negocio.

La modernización ya no es opcional: se ha convertido en un requisito fundamental para el crecimiento, el cumplimiento normativo y la competitividad.

**Modernización con IA como transformación estratégica**

Si bien los modelos de IA actuales pueden analizar código heredado, descubrir dependencias y mejorar la transparencia del sistema, la modernización requiere mucho más que visibilidad. Exige una revisión fundamental de la arquitectura, una reducción de la complejidad del sistema y la capacidad de evolucionar al ritmo del negocio y la normativa.

La solución de modernización con IA de GFT está diseñada para abordar esta necesidad. Combina la comprensión del sistema mediante IA con una profunda experiencia en ingeniería para modernizar entornos legados completos, desde plataformas y aplicaciones core hasta capas de integración y entornos de datos.

Esto incluye:

- Modernización integral de sistemas legados en las capas core, intermedia, de escritorio, de integración y de datos.
- Diagnóstico rápido para mapear dependencias, identificar rutas de modernización y cuantificar costos, riesgos y retorno de la inversión.
- Transformación basada en la arquitectura, con diseños orientados a API, basados en eventos y nativos de la nube.
- Comprensión del sistema mediante IA, combinada con arquitectura, validación y migración dirigidas por expertos.
- Aceleradores y recursos probados utilizados en programas de modernización a gran escala en Europa y América.
- Resultados medibles, incluyendo reducción de costos, mejoras de rendimiento y cumplimiento normativo.

Impulsada por [Wynxx](#), la plataforma de IA multiagente de GFT, esta solución va más allá de la conversión de código. Permite el análisis de sistemas a gran escala, la extracción automatizada de la lógica de negocio y la transformación controlada con pruebas y documentación integradas. Esto permite que los programas de modernización avancen mucho más rápido, sin sacrificar el control, la estabilidad ni la integridad funcional.

“La deuda tecnológica en las grandes organizaciones es una de las principales barreras para la eficiencia, el tiempo de comercialización, el cumplimiento normativo y, sobre todo, la adopción de la IA”, afirmó Marco Santos, CEO global de GFT. “La IA está abriendo nuevas vías para acelerar la modernización de los sistemas legados, permitiendo a las organizaciones integrar la inteligencia directamente en sus procesos de negocio.”

### **Impacto cuantificable para los clientes**

Al combinar la IA con la experiencia humana y una metodología sólida y probada, GFT garantiza que la modernización no se reduzca a una simple traducción de código, sino que se convierta en una transformación controlada, basada en la arquitectura, que preserva el conocimiento crítico para el negocio y elimina la deuda técnica.



Gracias a una implementación industrializada y décadas de experiencia en entornos regulados, GFT permite obtener resultados cuantificables, entre los que se incluyen:

- Reducción de los costes operativos entre un 25 % y un 60 %
- Aceleración del tiempo de comercialización entre un 25 % y un 30 %
- Sistemas core y plataformas de datos preparados para la IA
- Resiliencia y trazabilidad regulatorias integradas

Para las empresas, esto se traduce en ciclos de innovación más rápidos, una mayor interoperabilidad y una base escalable para modelos de negocio basados en la IA.

Las capacidades de GFT en la transformación de sistemas legados a gran escala también están avaladas por los principales proveedores de servicios en la nube. Como uno de los pocos socios de AWS con competencia en modernización de mainframes a nivel mundial, GFT es reconocida por su enfoque arquitectónico que combina la gobernanza estratégica con la transformación de sistemas legados impulsada por la IA, gracias a su plataforma multiagente Wynxx.

Paralelamente, el premio Google Cloud Partner of the Year 2026 a la Modernización de Infraestructura en Latinoamérica —recibido por segundo año consecutivo— destaca la capacidad de GFT para implementar programas de modernización a gran escala con un impacto empresarial tangible.

Como complemento a esto, la sólida alianza de GFT con Microsoft, forjada a lo largo de más de una década de programas conjuntos de modernización desde 2013, se refleja en su estatus de Microsoft Solutions Partner en las áreas de Infraestructura, Datos e IA, e Innovación Digital y de Aplicaciones en Azure, con designaciones de Especialista en Migración de Infraestructura y Bases de Datos y la especialización en Análisis Avanzado en Azure, renovada en 2026.

Estos reconocimientos se basan en una trayectoria comprobada en entornos de producción complejos y subrayan la capacidad de GFT para modernizar sistemas críticos a gran escala.

### **Modernización a gran escala mediante un modelo global especializado**

Para industrializar y escalar este enfoque a nivel mundial, GFT ha creado un Centro de Excelencia (CdE) de Modernización con IA. El CdE reúne experiencia especializada en ingeniería, recursos de transformación probados y herramientas con IA para respaldar programas de modernización a gran escala en diversas regiones e industrias.

Con este lanzamiento, GFT posiciona la modernización como una transformación crítica para el negocio, permitiendo a las organizaciones aprovechar el valor inherente a sus sistemas legados y construir plataformas digitales resilientes y preparadas para el futuro.



• Mainframe Workload



Este comunicado de prensa también está disponible para su descarga a través de la [sala de prensa de GFT](#).

### **Prensa – GFT Colômbia**

Buje

Eduardo Eraso

[eduardoe@bujep.com.co](mailto:eduardoe@bujep.com.co)

+57 311 808 7003

### **Prensa**

Anja Proske

Head of Marketing &  
Communications GFT Germany

+49 6196 969-2732

[Anja.Proske@gft.com](mailto:Anja.Proske@gft.com)

### **Investores**

Andreas Herzog

Group Investor Relations  
GFT Technologies SE

+49 711 62042-383

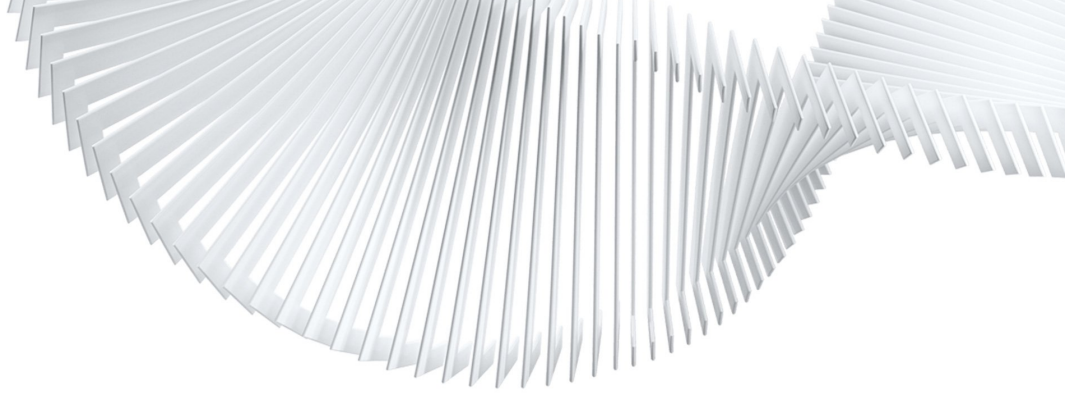
[andreas.herzog@gft.com](mailto:andreas.herzog@gft.com)

### **Acerca de GFT**

GFT Technologies es una empresa global de transformación digital centrada en la IA. Diseñamos soluciones avanzadas de transformación de datos e IA, modernizamos arquitecturas tecnológicas y desarrollamos sistemas Core de última generación para líderes de los sectores de banca, seguros, manufactura y robótica. Colaborando estrechamente con nuestros clientes, ampliamos los límites para desarrollar todo su potencial.

Con una profunda experiencia en el sector, tecnología de vanguardia y un sólido ecosistema de socios, GFT ofrece soluciones responsables centradas en la IA que combinan excelencia en ingeniería, alto rendimiento y rentabilidad. Esto nos convierte en un socio de confianza para el impacto sostenible y el éxito de nuestros clientes.

Nuestro equipo de más de 12 000 expertos en tecnología opera en más de 20 países de todo el mundo, ofreciendo oportunidades profesionales a la vanguardia de la innovación de software. GFT Technologies SE (GFT-XE) cotiza en el índice SDAX de la Bolsa de Valores de Alemania.



**Let's Go Beyond\_**

<https://www.gft.com/co/es>

<https://www.gft.com/co/es/blog>

[www.linkedin.com/company/gft-technologies](https://www.linkedin.com/company/gft-technologies)

[https://x.com/gft\\_tech](https://x.com/gft_tech)