

Comunicado de Prensa

12 de junio de 2026

Wynxx 3.1 de GFT Technologies impulsa la reingeniería de sistemas y fortalece la gobernanza para acelerar la adopción de la inteligencia artificial en las empresas.

La solución se integra en el ecosistema existente y lleva la inteligencia artificial al entorno laboral real de los desarrolladores sin heredar las ineficiencias del pasado

Ciudad de México, 12 de junio de 2026 – La modernización de sistemas legados adquiere un nuevo paradigma con [Wynxx 3.1 de GFT Technologies](#). A diferencia de los enfoques tradicionales basados en la transpilación (es decir, la conversión de código entre lenguajes), la nueva versión de la solución de IA generativa de la compañía ofrece una reingeniería completa como diferenciador único en el mercado. El proceso reconstruye los sistemas a partir de reglas de negocio y elimina ineficiencias, errores y particularidades de la arquitectura original.

Mediante un proceso de estructuración completamente diferente, Wynxx realiza una lectura completa del sistema legado, extrae las reglas de negocio y las transforma en especificaciones funcionales. A esto se le añaden definiciones modernas, incluyendo la migración de

arquitecturas de escalado vertical, comunes en mainframes, a arquitecturas de escalado horizontal, propias de entornos en la nube.

El resultado es la creación de un sistema completamente rediseñado, reconstruido a partir de las reglas de negocio originales y totalmente preparado para entornos modernos. “Esto es algo que nadie más está haciendo. El enfoque de reingeniería que ofrece Wynxx permite a las empresas migrar de sistemas construidos hace décadas a arquitecturas modernas sin pérdida semántica y con mejoras tangibles en la eficiencia operativa”, explica Jonatas Leandro, vicepresidente de Innovación de GFT Technologies en Brasil y Latinoamérica.

Estas capacidades se materializan en las funcionalidades de **Legacy Transformer**, que extrae y reescribe reglas de negocio para lenguajes modernos, y en **Legacy Uplift**, cuyo objetivo es actualizar las versiones tecnológicas para reducir los riesgos de seguridad asociados a tecnologías obsoletas.

Combinación segura entre desarrollo y gobernanza

Esta propuesta se relaciona con el desafío que enfrentan las organizaciones al adoptar la Inteligencia Artificial. Hoy en día, cerca del 80 % de los nuevos desarrolladores en el mundo ya utilizan herramientas de IA desde su primera semana de trabajo, según el informe [Octoverse 2025](#) de GitHub. Sin embargo, las estimaciones de mercado indican que solo el 20% de las organizaciones cuentan con procesos estructurados para incorporar el uso de la IA de forma corporativa. El resultado es una paradoja silenciosa: los desarrolladores utilizan la IA fuera del entorno organizacional, obtienen resultados y los transfieren a la empresa sin control, trazabilidad ni estándares de gobernanza.

Para solucionar esta brecha surge Wynxx 3.1. El objetivo principal de la nueva versión es aplicar la gobernanza dentro de las organizaciones y alinear las dos curvas –la de la adopción individual y la de la adopción corporativa– acelerando el uso de la IA en el desarrollo de forma estructurada y segura.

“El verdadero desafío hoy no es usar la IA para escribir código, algo que los desarrolladores ya hacen, con o sin la empresa. Más bien, se trata de integrarla en la organización con control, trazabilidad y calidad a escala corporativa. Wynxx se creó precisamente para eso: para conectar lo que el desarrollador ya hace individualmente con lo que la empresa necesita entregar de forma gobernada”, añade Jonatas Leandro.

Gobernanza que desbloquea, no que frena

Otro avance fundamental reside en enriquecer el trabajo del analista de negocio. Con un conjunto de agentes de IA centrados en la creación de historias y la estructuración del backlog, Wynxx reduce el tiempo de elaboración de especificaciones funcionales de días a horas. Al proporcionar información estructurada que normalmente no estaría disponible, la plataforma reduce el retrabajo entre equipos, disminuye el tiempo de espera para las validaciones y elimina uno de los mayores cuellos de botella en el desarrollo corporativo: la acumulación de solicitudes pendientes.

Presente en cualquier canal, integrada en cualquier ecosistema

El tercer eje principal de la versión 3.1 es la filosofía de integración. Wynxx se diseñó para funcionar en cualquier canal y entorno que tenga sentido para el desarrollador y el departamento de tecnología, sin necesidad de adoptar nuevas interfaces ni modificar el flujo de trabajo. La ampliación de la integración mediante el **Protocolo de Contexto de Modelo (MCP)** permite conectar la plataforma con herramientas como GitHub Copilot, asistentes de

código y otros entornos que ya utilizan los equipos. En la práctica, el desarrollador continúa trabajando en su entorno habitual y accede desde allí a todo el potencial de Wynxx.

Con presencia en más de nueve países, más de 100 clientes atendidos y proyectos que ya han registrado un [aumento de hasta el 40% en la productividad del ciclo de desarrollo](#), Wynxx se aplica a sectores como los servicios financieros, los seguros, la energía y la industria.

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

Press – GFT México
Infosol

Verónica Ballesteros S.

vballesteros@infosol.com.mx

+52(55) 8956-3190

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/mx/es>

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

www.linkedin.com/company/gft-technologies

https://x.com/gft_tech