

Press Release

02 de junho de 2026

Wynxx 3.1 da GFT Technologies aposta em reengenharia de sistemas e governança para acelerar a adoção corporativa de IA

Solução se integra ao ecossistema existente e leva inteligência artificial ao ambiente real de trabalho dos desenvolvedores sem herdar ineficiências do passado

São Paulo, 27 de abril de 2026 – A modernização de sistemas legados ganha um novo paradigma com o **Wynxx 3.1** da **GFT Technologies**. Ao contrário das abordagens tradicionais baseadas em transpilação – ou seja, a conversão de códigos entre linguagens –, a nova versão da solução de IA Generativa da empresa traz a **reengenharia completa** como diferencial único de mercado. O processo reconstrói sistemas a partir de regras de negócio e elimina ineficiências, *bugs* e especificidades da arquitetura original.

A partir de um processo totalmente distinto de estruturação, o Wynxx faz a leitura integral do sistema legado, extrai as regras de negócio e as transforma em especificações funcionais. A isso, são acrescentadas definições modernas, inclusive a migração de arquiteturas orientadas a *scale up*, comuns em mainframes, para arquiteturas *scale out*, nativas de ambientes cloud.

O resultado é a criação de um sistema praticamente do zero, totalmente preparado para os ambientes atuais. “Isso é o que ninguém está fazendo. A reengenharia que o Wynxx entrega permite sair de sistemas construídos há décadas para arquiteturas modernas, sem perda semântica e com ganhos reais de eficiência operacional”, explica **Jonatas Leandro**, vice-presidente de Inovação da GFT Technologies no Brasil e na América Latina.

Essas capacidades se materializam nas funcionalidades **Legacy Transformer**, que extrai e reescreve regras de negócio para linguagens modernas, e **Legacy Uplift**, voltado à atualização de versões tecnológicas para reduzir riscos de segurança e obsolescência.

Combinação segura entre desenvolvimento e governança

Essa proposta se conecta ao desafio enfrentado pelas organizações na adoção da Inteligência Artificial. Hoje, cerca de 80% dos novos desenvolvedores no mundo já utilizam ferramentas de IA desde a primeira semana de trabalho, segundo o relatório [Octoverse 2025](#), do GitHub. Ainda assim, estimativas de mercado indicam que apenas 20% das organizações estruturaram processos para incorporar o uso de IA de forma corporativa. O resultado é um paradoxo silencioso: desenvolvedores utilizam IA fora do ambiente organizacional, obtêm resultados e os transferem para dentro da empresa, sem controle, rastreabilidade ou padrão de governança.

É para resolver esse *gap* que surge o Wynxx 3.1. O propósito central da nova versão é aplicar a governança para dentro das organizações e alinhar as duas curvas – a da adoção individual e a da adoção corporativa –, acelerando de forma estruturada e segura o uso da IA no desenvolvimento.

“O verdadeiro desafio hoje não é usar IA para escrever código, o que os desenvolvedores já fazem, com ou sem a empresa. E, sim, trazer isso para dentro da organização com controle, rastreabilidade e qualidade em escala corporativa. O Wynxx foi criado para exatamente isso: conectar o que o desenvolvedor já faz individualmente com o que a empresa precisa entregar de forma governada”, completa Jonatas Leandro.

Governança que desobstrui, não que engessa

Outro avanço fundamental está no enriquecimento do trabalho do analista de negócio. Com um conjunto de agentes de IA voltados à criação de histórias e à estruturação de *backlog*, o Wynxx reduz de dias para horas a construção de especificações funcionais. Ao fornecer informações estruturadas que ele normalmente não teria disponíveis, a plataforma reduz o retrabalho entre as equipes, diminui o tempo de espera por validações e desobstrui um dos maiores gargalos do desenvolvimento corporativo: a represa de demandas acumuladas.

Presente em qualquer canal, integrado a qualquer ecossistema

O terceiro grande eixo da versão 3.1 é a filosofia de integração. O Wynxx foi desenhado para funcionar em qualquer canal e ambiente que faça sentido para o desenvolvedor e para o departamento de tecnologia, sem exigir a adoção de novas interfaces ou a mudança de fluxo de trabalho. A ampliação da integração via **Model Context Protocol (MCP)** permite conectar a plataforma a ferramentas como o GitHub Copilot, assistentes de código e demais ambientes já em uso pelas equipes. Na prática, o desenvolvedor continua operando em seu ambiente habitual e passa a ter acesso ao poder do Wynxx a partir daí.

Com presença em mais de nove países, mais de 100 clientes atendidos e projetos que já registraram [aumento de até 40% na produtividade no ciclo de desenvolvimento](#), o Wynxx se aplica a setores como serviços financeiros, seguros, energia e indústria.

Este press release também está disponível para download na [sala de imprensa da GFT](#).

Imprensa – GFT Brasil
ADS Comunicação Corporativa
Marcelo Domingues
marcelod@adsbrasil.com.br
+55 (11) 9.9165-9076
Thiago de Araújo
thiagoa@adsbrasil.com.br
+55 (11) 9.6142-3951
Meire Nery
meiren@adsbrasil.com.br
+55 (11) 9.9103-7527

Sobre a GFT

A GFT Technologies é uma empresa global de transformação digital centrada em IA. Desenvolvemos soluções avançadas de transformação de dados e IA, modernizamos arquiteturas tecnológicas e desenvolvemos sistemas essenciais de última geração para líderes dos setores de Bancos, Seguros, Manufatura e Robótica. Em parceria com nossos clientes, expandimos os limites para liberar todo o seu potencial.

Com profundo conhecimento do setor, tecnologia de ponta e um forte ecossistema de parceiros, a GFT oferece soluções responsáveis centradas em IA que combinam excelência em engenharia, entrega de alto desempenho e eficiência de custos. Isso nos torna um parceiro confiável para impacto sustentável e sucesso do cliente.

Nossa equipe de mais de 12.000 especialistas em tecnologia opera em mais de 20 países em todo o mundo, oferecendo oportunidades de carreira na vanguarda da inovação em software. A GFT Technologies SE (GFT-XE) está listada no índice SDAX da Bolsa de Valores Alemã.

Let's Go Beyond_

<https://www.gft.com/br/pt>
<https://www.gft.com/br/pt//blog>
www.linkedin.com/company/gft-technologies
https://x.com/gft_tech