

PRESS RELEASE

15/07//2024



GFT EnterpriseGPT: plataforma segura de IA para provedores de serviços financeiros em apenas seis dias

Nova solução é independente de nuvem e modelo e atende aos mais altos requisitos regulatórios e de proteção de dados

Stuttgart, 15 de julho de 2024 - De acordo com estudos recentes, as empresas podem utilizar a **IA generativa para acelerar os seus processos em até 42%¹⁾** e aumentar o seu desempenho em conformidade. Com o **GFT EnterpriseGPT**, essas vantagens podem ser utilizadas com segurança. A plataforma desenvolvida pela GFT Alemanha atende aos requisitos regulatórios e garante segurança de processos e dados. O GFT EnterpriseGPT é executado em todas as plataformas de nuvem comuns e pode utilizar todos os modelos de linguagem comuns.

A solução plug-and-play padronizada pode ser implementada rapidamente e **sem altos custos iniciais**. O retorno do investimento normalmente é obtido após um período muito curto. Isto é possível porque a solução é altamente padronizada. Graças à excelente interoperabilidade, pode ser utilizado no dia a dia apenas **6 dias após o início do projeto**. A solução já está sendo **utilizada com sucesso** em um importante banco alemão.

Ampla gama de aplicações

O EnterpriseGPT **pode ser usado de diversas maneiras**: por exemplo, a plataforma pode responder automaticamente a consultas frequentes de TI e operacionais, reduzindo assim a carga de trabalho dos funcionários. **No departamento jurídico**, pode apoiar a elaboração de contratos. Os usuários podem **aumentar** a eficiência de suas **verificações de conformidade** por meio de **comparações precisas de documentos**. Em TI, a plataforma pode gerar casos de teste e analisar dados de teste. No **front office**, auxilia o atendimento ao cliente, entre outros, para responder às dúvidas dos clientes. EnterpriseGPT oferece suporte ao **gerenciamento de conhecimento** entre departamentos e pode até utilizar a **Internet para fins de pesquisa**.

"Com o GFT EnterpriseGPT, grandes quantidades de dados podem ser utilizadas de forma eficiente após um tempo de inicialização muito curto. Basta solicitar à IA as informações que você precisa e os tediosos tempos de pesquisa são reduzidos a apenas alguns segundos. A geração de conteúdo também é acelerada", explica Maximilian Baritz, Diretor Geral da GFT Alemanha. "Se iniciarmos o projeto hoje, os funcionários poderão utilizar o sistema já na próxima semana."

EnterpriseGPT: processos de trabalho mais eficientes, forte proteção de dados e confidencialidade

Muitas empresas evitam usar plataformas GPT acessíveis ao público. Muitas vezes, estes não cumprem a regulamentação de proteção de dados ou a confidencialidade das informações inseridas não pode ser garantida. Além disso, não têm acesso aos dados da própria empresa, o que limita os benefícios para a empresa. Graças ao desempenho dos principais modelos de linguagem, os usuários

do GFT EnterpriseGPT obtêm o máximo benefício de seus dados – de **forma segura e econômica**. Além disso, o GFT EnterpriseGPT não só pode processar dados internos da empresa, mas também está **conectado à Internet**. Isso permite que os usuários criem novos conteúdos com base em seus próprios dados e pesquisas na web, formulem respostas às dúvidas dos clientes e muito mais.

EnterpriseGPT faz parte do GFT [AI.DA Marketplace](#), uma plataforma que combina tecnologias de IA **preditivas e generativas e análise de dados**. O GFT AI.DA Marketplace apoia o desenvolvimento e introdução de aplicações de IA, fornecendo uma coleção abrangente de casos de uso, metodologias, arquiteturas de referência e soluções pré-configuradas. Isso ajuda a acelerar significativamente a transformação digital.

Os usuários EnterpriseGPT se beneficiam de

- **Processos acelerados** e realização mais rápida de projetos
- **Suporte ao cliente otimizado**
- **Gestão eficiente do conhecimento** dentro da empresa
- **Vantagens competitivas estratégicas** através da capacidade de implementar casos de uso adicionais
- **Modelo de custo baseado no uso**

Não é necessário hardware ou infraestrutura proprietária

A GFT cuida da operação, manutenção e suporte da **solução Software-as-a-Service**. Isso significa que os usuários **não** precisam de **hardware ou infraestrutura próprios**. Fontes de dados individuais podem ser conectadas para otimizar a integração nos processos existentes da empresa. O gerenciamento de usuários pode ser mapeado por meio de provedores de identidade existentes e soluções de logon único. Também é possível **operar** o EnterpriseGPT **localmente (on-premises)** para que **todos os dados permaneçam dentro da empresa**. Para apoiar departamentos especializados no uso de modelos GPT de maneira particularmente eficaz em seus negócios, a GFT também oferece treinamento personalizado e materiais de aprendizagem.

¹⁾<https://www.bcg.com/publications/2023/assessing-the-impact-of-generative-ai-on-workforce-productivity>

The screenshot displays the GFT chat interface. At the top, there's a blue header with the GFT logo, a language dropdown set to 'DE', and a user profile icon. Below the header, a search bar contains the query: 'Suche nach den spezifischen Anforderungen des AI Act für Banken und wie diese Compliance-Richtlinien umsetzen können.' The interface shows a chat history on the left and a main chat area on the right. The main chat area displays a search result for 'Quellen' (Sources) with three items:

- AI Act and its impacts on the European financial sector** (1) - Source: eioipa.europa.eu
- How Regulators Worldwide Are Addressing the Adoption of AI in...** (2) - Source: skadden.com
- AI Compliance and Regulation: What Financial Institutions Need ...** (3) - Source: bankingjournal.aba.com

Below the sources, there's a section for 'Antwort' (Answer) which provides a detailed summary of the AI Act requirements for banks, mentioning compliance guidelines, national supervision, and various obligations like transparency and risk assessments.

At the bottom of the chat area, there's a text input field with the placeholder 'Stellen Sie eine Frage ...' and a blue arrow button to the right. The version number 'Version: 1.1.0-release' is visible in the bottom left corner.

EnterpriseGPT é fácil de usar graças à sua [interface amigável](#).

Este press release também está disponível para download via [GFT newsroom](#)

Contatos de imprensa – GFT Technologies

ADS Comunicação Corproativa

Marcelo Domingues

marcelod@adsbrasil.com.br

+55 (11) 9.9165-9076

Thiago de Araújo

thiagoa@adsbrasil.com.br

+55 (11) 9.96142-3951

Meire Nery

meiren@adsbrasil.com.br

+55 (11) 9.9103-7527

GFT Press

Dr Markus Müller
Group Public Relations
GFT Technologies SE
Schelmenwasenstraße 34
70567 Stuttgart
Germany
+49 711 62042-344
markus.j.mueller@gft.com

Investors

Andreas Herzog
Investor Relations
GFT Technologies SE
Schelmenwasenstraße 34
70567 Stuttgart
Germany
+49 711 62042-383
Andreas.Herzog@gft.com

Sobre a GFT – Shaping the future of digital business

A GFT é uma empresa pioneira na transformação digital. Ao alavancar as tecnologias da próxima geração, habilita seus clientes para que impulsionem sua produtividade com soluções de software inteligentes, com foco em Digital Finance, Soluções Enterprise de IA & Dados e Modernização de Plataformas.

Os pontos fortes da GFT são a sua profunda excelência tecnológica, um forte ecossistema de parceiros e expertise em indústria. A GFT é [agile@scale](#) e impulsiona a transformação digital para os clientes do setor financeiro e de seguros, bem como para a indústria de manufatura. Os talentos da GFT criam, implementam e gerenciam aplicações de software para possibilitar negócios inovadores e, ao mesmo tempo, cumprir as regulações.

Localizada em 20 mercados em todo o mundo, a GFT garante a proximidade com os seus clientes. A empresa baseia-se em mais de 35 anos de experiência e uma equipe global composta por mais de 12.000 talentos determinados. A GFT oferece oportunidades de carreira nas áreas mais inovadoras da engenharia de software. As ações da GFT Technologies SE estão listadas no índice SDAX da Bolsa de Valores da Alemanha (ticker: GFT-XE).

www.gft.com/br/pt

<https://blog.gft.com/br/>

<https://www.linkedin.com/company/gft-technologies/>

https://twitter.com/gft_tech