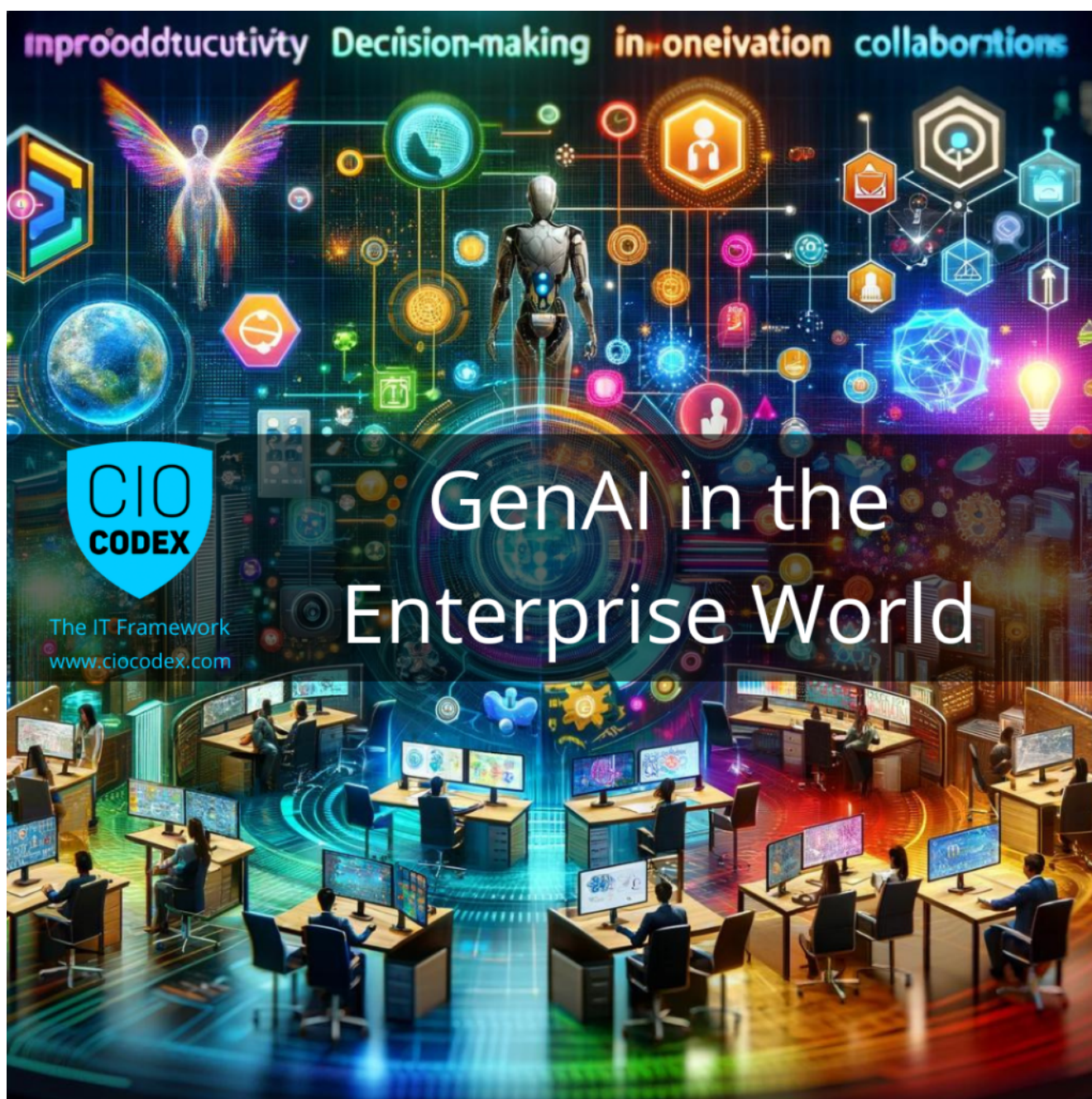




Os impactos da GenAI no mundo corporativo



A ascensão da Inteligência Artificial generativa, a já famosa GenAI, representa uma das transformações mais significativas no panorama tecnológico contemporâneo, particularmente no contexto empresarial.

Esta tecnologia, que inclui modelos como o ChatGPT da OpenAI, está redefinindo a maneira como as empresas abordam a inovação, a interação com o cliente e a otimização operacional.

O recente relatório da Gartner sobre o impacto empresarial do ChatGPT e da IA generativa fornece uma análise profunda e insights valiosos que podem orientar as organizações na integração eficaz desta tecnologia.

Deixo aqui o link para o webinar integral da Gartner:

<https://webinar.gartner.com/464445/agenda/session/1096048>

Na sequência esse uso esse artigo para discutir o conteúdo apresentado pela Gartner, além de refletir sobre as implicações e oportunidades que a IA generativa oferece para o ambiente corporativo, complementado por minhas observações e perspectivas pessoais.

Visão geral do webinar da Gartner

O webinar da Gartner descreve muito bem a IA generativa, explicando que essas tecnologias aprendem a representação de artefatos a partir de dados e modelos extensivos para criar novos artefatos originais.

Essencialmente, a IA generativa é capaz de produzir conteúdo inédito que mantém a semelhança com os dados originais, o que é um avanço notável em relação às capacidades tradicionais de IA.

Dentre os conceitos introduzidos, destacam-se os modelos de base, como os Large Language Models (LLMs), que utilizam algoritmos transformadores para treinar sobre vastas quantidades de dados não rotulados.

Este treinamento resulta em modelos que podem ser finamente ajustados para aplicações diversas, variando de respostas automatizadas a clientes até a geração de código de programação.

O webinar também cataloga uma ampla gama de aplicações para IA generativa,

incluindo a criação de conteúdo audiovisual, desenvolvimento de programação, produção de conteúdo sintéticos, e elaboração de estratégias em contextos não programados.

Além disso, a Gartner discute os benefícios significativos que a IA generativa pode trazer para as empresas, como versatilidade e acessibilidade, ao lado dos riscos associados, como questões de direitos autorais e a potencial concentração de poder nas mãos de poucas empresas dominantes.

Caminhos para a Utilização da IA Generativa

A discussão sobre a integração da IA generativa no mundo corporativo é crucial nos dias atuais.

As empresas estão explorando como essa tecnologia pode ser usada para melhorar a eficiência, personalizar interações com clientes e fomentar a inovação.

A capacidade de gerar automaticamente conteúdo novo e relevante tem o potencial de revolucionar setores que vão desde o marketing até o suporte ao cliente e desenvolvimento de produto.

Minha visão é que a IA generativa se tornará uma ferramenta essencial no arsenal tecnológico das empresas, transformando radicalmente a maneira como operam e entregam valor.

O Potencial Inexplorado da IA Generativa

Estou convencido de que o potencial para novos usos da IA generativa é quase ilimitado.

A capacidade de adaptar e expandir essas tecnologias em diferentes campos sugere

que apenas começamos a arranhar a superfície de suas possibilidades.

Desde aplicações simples que melhoram processos existentes até soluções complexas que criam novos produtos ou serviços, a IA generativa oferece um campo fértil para a inovação disruptiva.

A Importância de uma Visão Abrangente

Possuir uma visão abrangente dos temas principais relacionados à IA generativa, como o provido pelo material da Gartner, é extremamente útil.

Essa visão global não apenas esclarece o cenário atual, mas também serve como um guia para futuras implementações.

Ajudar líderes empresariais a entender onde essa tecnologia pode ser aplicada permite uma integração mais estratégica e eficaz em seus modelos de negócios.

Definição de Inteligência Artificial Generativa

A Inteligência Artificial Generativa, ou GenAI, refere-se a um subconjunto de tecnologias de IA que têm a capacidade de criar conteúdo novo e original, aprendendo a partir de vastos conjuntos de dados existentes.

Diferente das aplicações de IA tradicionais, que se concentram em analisar dados e fornecer insights baseados em informações existentes, a GenAI vai além, usando modelos avançados para gerar novos dados que mantêm a verossimilhança com os originais.

Isso inclui tudo, desde texto, imagens e música até código de programação e dados sintéticos.

Principais Usos Atuais da GenAI

A aplicação da GenAI varia amplamente em diversos setores, refletindo sua versatilidade e capacidade de adaptação.

Alguns dos principais usos atuais incluem:

- **Criação de Conteúdo:** No campo do marketing e da publicidade, a GenAI é utilizada para criar conteúdo original, como posts para blogs, conteúdo para redes sociais e material publicitário. Isso permite às empresas manterem uma presença online ativa e engajadora sem o mesmo nível de investimento humano anteriormente necessário.
- **Desenvolvimento de Software:** A GenAI pode gerar códigos de programação a partir de descrições em linguagem natural, acelerando o processo de desenvolvimento de software e reduzindo a carga sobre os programadores humanos.
- **Design e Modelagem 3D:** Em engenharia e design, a GenAI auxilia na criação de modelos 3D e no desenvolvimento de novos produtos, permitindo simulações mais rápidas e inovações no design de produtos.
- **Educação Personalizada:** Na educação, a GenAI pode gerar materiais de aprendizagem personalizados baseados nas necessidades e no nível de compreensão dos alunos, oferecendo uma experiência de aprendizado mais adaptativa e engajadora.
- **Assistência Médica:** A GenAI também está sendo explorada na medicina para gerar descrições de condições médicas em linguagem simples e auxiliar na criação de planos de tratamento personalizados.

Desafios Principais da GenAI

Apesar de seu enorme potencial, a implementação da GenAI não está isenta de

desafios, que podem limitar sua adoção ou eficácia:

- **Qualidade e Precisão do Conteúdo Gerado:** Um dos maiores desafios é garantir que o conteúdo gerado pela GenAI seja preciso e de alta qualidade. Há riscos significativos associados a erros ou “hallucinações” da AI, onde os dados gerados podem não ser apenas inúteis, mas potencialmente prejudiciais ou enganosos.
- **Questões Éticas e de Direitos Autorais:** A capacidade de gerar conteúdo que imita obras humanas levanta questões significativas sobre direitos autorais e originalidade. Além disso, há preocupações éticas sobre o uso de dados pessoais para treinar esses sistemas.
- **Segurança e Privacidade:** Garantir a segurança e a privacidade dos dados utilizados e gerados pela GenAI é crucial, especialmente em setores regulados como finanças e saúde. A proteção contra o uso indevido de dados e a garantia de conformidade com regulamentos globais de privacidade são desafios significativos.
- **Integração e Adoção:** Integrar tecnologias de GenAI em sistemas existentes e processos de negócios pode ser tecnicamente desafiador e caro. Além disso, existe uma curva de aprendizado associada à adoção dessas novas tecnologias, tanto para desenvolvedores quanto para usuários finais.

Grandes players do mercado

O mercado de inteligência artificial está em constante expansão e inovação, com vários players importantes disputando liderança e influência.

Cada um desses players traz suas próprias inovações e abordagens únicas para a inteligência artificial, refletindo a diversidade e a complexidade desse campo em rápida evolução.

Enquanto exploram novas fronteiras tecnológicas, também enfrentam questões críticas de ética, privacidade e aplicabilidade que definirão o futuro da IA.

Vamos explorar alguns dos principais concorrentes neste campo, analisando suas fortalezas e debilidades.

OpenAI e ChatGPT

- **Fortalezas:** ChatGPT, desenvolvido pela OpenAI, ganhou destaque pela sua habilidade em compreender e responder perguntas em linguagem natural, fazendo-o extremamente popular para aplicações que vão desde assistentes pessoais até ferramentas educacionais. A OpenAI também é conhecida por sua ética em IA e pesquisa abrangente, contribuindo significativamente para o avanço da segurança em IA.
- **Debilidades:** Apesar de sua capacidade avançada, o ChatGPT pode gerar respostas imprecisas ou fabricadas, e há preocupações sobre o uso de seus modelos para gerar desinformação.

Microsoft e Copilot

- **Fortalezas:** Com o lançamento do Copilot, a Microsoft integrou capacidades de IA nos seus produtos de software, como o Office e o GitHub, promovendo uma grande sinergia entre IA e produtividade. A Microsoft tem vastos recursos para pesquisa e um ecossistema de aplicativos bem estabelecido que potencializa o alcance de suas soluções de IA.
- **Debilidades:** O Copilot enfrenta desafios de privacidade e segurança de dados, essenciais para a aceitação nos ambientes empresariais, além de depender significativamente das capacidades de nuvem da Microsoft, o que pode limitar sua aplicabilidade em ambientes offline.

Google e Gemini

- Fortalezas: O Gemini da Google é projetado para ser um modelo de linguagem avançado que melhora a compreensão de contexto e a geração de texto. A Google, com seu robusto histórico em pesquisa e desenvolvimento em IA, leva vantagem em integrar seus modelos de IA com seu motor de busca e outras ferramentas online.
- Debilidades: Ainda que potente, o Gemini pode enfrentar questões relacionadas à privacidade e à ética, semelhantes aos desafios enfrentados por outras tecnologias de IA da empresa.

Meta (antiga Facebook)

- Fortalezas: As soluções de IA da Meta são focadas em melhorar interações sociais, moderação de conteúdo e realidade virtual. A empresa é pioneira na pesquisa de IA para realidade aumentada e virtual, posicionando-se fortemente no metaverso.
- Debilidades: A Meta enfrenta críticas e desafios legais significativos quanto ao tratamento de dados de usuários e ética na IA, especialmente no que tange à privacidade e ao uso de dados para treinamento de seus modelos.

IBM e Watson

- Fortalezas: A IBM, com seu Watson, foi uma das pioneiras em IA comercial, aplicando a tecnologia em áreas como saúde e finanças. A empresa tem forte presença em IA empresarial, com capacidades robustas de análise de dados e aprendizado de máquina.
- Debilidades: O Watson, apesar de ter sido um dos grandes pioneiros no mundo corporativo, tem enfrentado dificuldades para atender às expectativas em alguns setores, e a IBM tem sido desafiada a manter sua liderança diante de concorrentes ágeis e inovadores.

xAI

- Fortalezas: A recém-lançada xAI propõe uma nova abordagem para entender fenômenos complexos do universo através da IA. Com forte financiamento e uma visão ambiciosa, espera-se que a xAI introduza inovações disruptivas.
- Debilidades: Sendo uma novidade, a xAI enfrenta o desafio de estabelecer sua credibilidade e aplicabilidade prática, além de potenciais questões éticas associadas às ambições de seus projetos.

Minha reflexão pessoal sobre a estratégia de implementação de AI

Ao considerarmos a implementação de tecnologias AI dentro das organizações, é crucial não apenas “sair fazendo”, mas sim desenvolver uma visão estratégica abrangente que aborde questões fundamentais.

Esta abordagem deve contemplar desde a identificação de processos, produtos e serviços afins, até a análise minuciosa dos casos de uso, modalidades de IA, investimentos necessários, e os riscos envolvidos.

A seguir exploro 5 questões que julgo essenciais para AI:

1) - Identificação de Afinidades com a Tecnologia de IA

O primeiro passo crítico para a implementação bem-sucedida de Inteligência Artificial nas organizações envolve uma análise profunda para identificar quais processos, produtos ou serviços apresentam maior afinidade com essa tecnologia.

Este processo de avaliação começa com a compreensão de quais áreas da empresa são intensivas em dados e possuem operações repetitivas ou padrões previsíveis que podem ser otimizados por meio da IA.

Por exemplo, em uma instituição financeira, operações como análise de crédito podem ser significativamente aprimoradas utilizando modelos de aprendizado de máquina, que podem analisar grandes volumes de dados de crédito para identificar padrões e prever riscos de forma mais eficiente do que métodos tradicionais.

Outro exemplo pode ser encontrado no setor de atendimento ao cliente, onde chatbots alimentados por IA podem gerenciar consultas de rotina, liberando funcionários humanos para lidar com casos mais complexos.

Além de identificar onde a IA pode ser aplicada, é crucial avaliar a maturidade atual dos processos tecnológicos da organização.

A existência de uma infraestrutura de dados robusta e uma cultura organizacional que apoia a inovação digital são pré-requisitos para que a implementação de soluções de IA seja bem-sucedida.

Assim, o diagnóstico deve também focar na prontidão tecnológica e na disposição cultural para adotar novas soluções.

2) - Escolha da Modalidade de IA para Cada Caso de Uso

Uma vez identificados os processos e áreas com potencial para a aplicação de IA, a próxima etapa é determinar qual modalidade de IA se adapta melhor a cada caso de uso específico.

A decisão deve considerar o objetivo do projeto de IA, os tipos de dados disponíveis e os resultados esperados.

Por exemplo, se o objetivo é melhorar a interação com o cliente através do entendimento e resposta a suas necessidades em tempo real, o processamento de linguagem natural (NLP) pode ser a modalidade mais adequada.

O NLP permite que sistemas computacionais compreendam, interpretem e respondam a textos humanos de maneira eficaz, facilitando uma comunicação mais natural e intuitiva com os usuários.

Em contrapartida, se a organização busca otimizar suas operações logísticas, modelos

preditivos de aprendizado de máquina podem ser implementados para prever demandas de estoque e otimizar rotas de entrega.

Esses modelos são capazes de analisar históricos de dados complexos e identificar tendências e padrões que humanos poderiam não perceber.

A escolha da modalidade de IA também deve levar em consideração as limitações técnicas, como a qualidade e quantidade dos dados disponíveis.

Modelos de aprendizado profundo, por exemplo, requerem grandes volumes de dados de alta qualidade para treinamento, o que pode ser um desafio em ambientes com dados limitados ou de baixa qualidade.

3) - Análise de Business Case: Investimentos Versus Retornos

Para cada potencial aplicação de Inteligência Artificial, a criação de um business case detalhado é essencial.

Este documento deve avaliar minuciosamente os custos e benefícios associados, tanto de curto quanto de longo prazo.

É crucial que cada caso de uso de IA seja justificado não só em termos de benefícios diretos, como eficiência operacional e aumento de receita, mas também considerando benefícios indiretos, como melhorias na satisfação do cliente e fortalecimento da imagem da marca.

Por exemplo, a implementação de um sistema de IA para personalização de ofertas para clientes pode requerer investimentos iniciais significativos em tecnologia e treinamento de equipe, mas os retornos podem incluir um aumento notável na fidelização de clientes e no valor médio de compra.

A análise deve também estimar o tempo necessário para que os investimentos se paguem (payback) e o retorno sobre o investimento (ROI) projetado para os próximos anos.

Neste contexto, é importante incorporar variáveis como a velocidade de adoção da tecnologia pelos usuários, a escalabilidade das soluções e potenciais custos ocultos,

como manutenção e atualizações tecnológicas necessárias para sustentar a iniciativa ao longo do tempo.

Modelos financeiros, como análise de fluxo de caixa descontado, podem ser utilizados para estimar o valor presente líquido (VPL) e a taxa interna de retorno (TIR), proporcionando uma base sólida para a tomada de decisão.

4) - Investimentos “Reais” para Implementação e Manutenção

Implementar tecnologias de IA vai além da simples aquisição de software ou hardware; envolve uma série de investimentos que podem ser substanciais.

Primeiramente, muitas soluções de IA requerem subscrições de serviços SaaS que podem ter custos recorrentes significativos.

Além disso, a contratação e a formação de equipes especializadas são essenciais, pois a gestão e operação de sistemas de IA requerem habilidades específicas que muitas vezes não estão presentes internamente nas organizações.

Outro aspecto importante é a adequação da infraestrutura de TI existente.

A implementação de IA frequentemente exige atualizações significativas em hardware e software para suportar o processamento intensivo de dados.

Isso pode incluir, por exemplo, a expansão de capacidades de armazenamento de dados ou a atualização de sistemas de segurança para proteger os dados manipulados.

A integração de sistemas de IA com sistemas legados também representa um desafio técnico e financeiro.

Muitas vezes, sistemas mais antigos não são projetados para interagir com tecnologias baseadas em IA, requerendo adaptações ou até mesmo a substituição de sistemas existentes, o que pode elevar significativamente os custos de projeto.

Finalmente, não se pode ignorar os custos contínuos associados à manutenção e atualização dos sistemas de IA.

Estes sistemas precisam ser constantemente treinados com novos dados para manter sua eficácia, e as soluções de software precisam ser atualizadas para se adaptar a novas ameaças de segurança e mudanças na legislação, especialmente no que diz respeito à privacidade de dados.

5) - Avaliação dos Riscos de Adoção Versus Não Adoção

A decisão de implementar tecnologias de AI em uma organização envolve não apenas a análise de benefícios potenciais, mas também uma avaliação cuidadosa dos riscos associados.

Esses riscos podem ser divididos em dois grandes grupos: os riscos de prosseguir com a iniciativa de IA e os riscos de optar por não adotá-la.

Riscos de Adoção da IA

- **Investimento Inicial Elevado Sem Garantias de Retorno:** A implementação de soluções de IA frequentemente exige investimentos substanciais em tecnologia, treinamento e reestruturação de processos. Existe o risco de que esses investimentos não se traduzam em melhorias de desempenho ou ganhos financeiros dentro do prazo esperado, especialmente se a implementação não for bem planejada ou se a tecnologia escolhida não se adequar às necessidades da empresa.
- **Complexidade Técnica e Falhas Potenciais:** Sistemas de IA são complexos e podem falhar de maneiras inesperadas, especialmente se forem mal configurados ou se operarem em ambientes variáveis. Erros de IA podem levar a decisões empresariais equivocadas, interrupções operacionais ou problemas de segurança.
- **Dependência de Fornecedores e Tecnologia:** Ao adotar soluções de IA, as organizações muitas vezes se tornam dependentes dos fornecedores dessas tecnologias para suporte contínuo, atualizações e manutenção. Isso pode limitar a flexibilidade operacional e aumentar os custos a longo prazo.
- **Questões Éticas e de Conformidade:** A implementação de IA envolve

desafios significativos em termos de ética e conformidade legal, especialmente relacionados à privacidade de dados e ao viés algorítmico. Falhas em abordar adequadamente essas questões podem resultar em danos reputacionais e penalidades regulatórias.

Riscos de Não Adotar a IA

- **Perda de Competitividade:** À medida que mais organizações adotam IA para otimizar operações, personalizar serviços e inovar em produtos, as empresas que optam por não adotar essas tecnologias podem se encontrar em desvantagem competitiva. A incapacidade de oferecer serviços comparáveis ou de operar com a mesma eficiência pode resultar em perda de mercado e de clientes.
- **Obsolescência Tecnológica:** A tecnologia evolui rapidamente, e sistemas que não incorporam IA podem rapidamente se tornar obsoletos. A falta de atualização tecnológica pode levar a ineficiências operacionais e aumentar os custos de manutenção de sistemas legados.
- **Incapacidade de Atender às Expectativas do Cliente:** Os consumidores estão cada vez mais esperando experiências personalizadas e eficientes que frequentemente só podem ser fornecidas através de tecnologias avançadas como a IA. A não adoção pode resultar em uma percepção de marca antiquada e em uma base de clientes insatisfeita.

Portanto, a decisão de adotar ou não a IA deve ser baseada em uma compreensão clara dos riscos e benefícios potenciais.

É vital que as organizações não apenas considerem os custos e desafios técnicos, mas também avaliem como a adoção, ou a falta dela, alinha-se com suas estratégias de longo prazo e objetivos de mercado.

A análise de risco deve ser um processo contínuo, adaptando-se às mudanças no ambiente de negócios e na tecnologia para garantir que a organização permaneça resiliente e competitiva.

Cicatrizes de guerra

A vida tem mostrado que é muita ingenuidade pensar que se pode simplesmente colocar uma nova tecnologia no parque arquitetônico e achar que basta seguir adiante sem maiores preocupações.

Pensando de forma ampla, mas definitivamente não exaustiva, creio que algumas questões se mostram muito relevantes e deveriam ser feitas e respondidas antes de efetivamente internalizar uma nova tecnologia, as quais listo abaixo, mas as exploro com mais profundidade em outro artigo:

- 1) - Como operar futuramente essa nova tecnologia?**
- 2) - Os custos de implementação e operação foram devidamente mapeados e previstos no orçamento de tecnologia?**
- 3) - Temos claro se a infraestrutura atual (seja on premises, seja cloud) ou se os planos de evolução da infra atual são adequadas para essa nova tecnologia?**
- 4) - Os riscos e aspectos de cybersecurity foram devidamente mapeados e endereçados?**
- 5) - Como essa nova tecnologia se integra com o parque de aplicações e tecnologias atuais?**
- 6) - Como essa nova tecnologia se harmoniza com os preceitos e realidade da enterprise architecture atual e planejada?**
- 7) - Está claro a curva de obsolescência e débito técnico previstos para essa tecnologia?**
- 8) - Quais skills adicionais a serem incorporados no time?**
- 9) - Quais os impactos no modelo operacional, no mínimo avaliando se precisamos de uma nova organização, novos processos e competências ou novas ferramentas?**

10) - Temos claro como vamos medir se estamos avançando e evoluindo enquanto organização? Quais KPIs, OKRs ou o que seja?

Concluindo

As implicações da IA generativa para o mundo empresarial são profundas e abrangentes.

A Inteligência Artificial Generativa está moldando o futuro de várias indústrias, oferecendo oportunidades para inovação e eficiência sem precedentes.

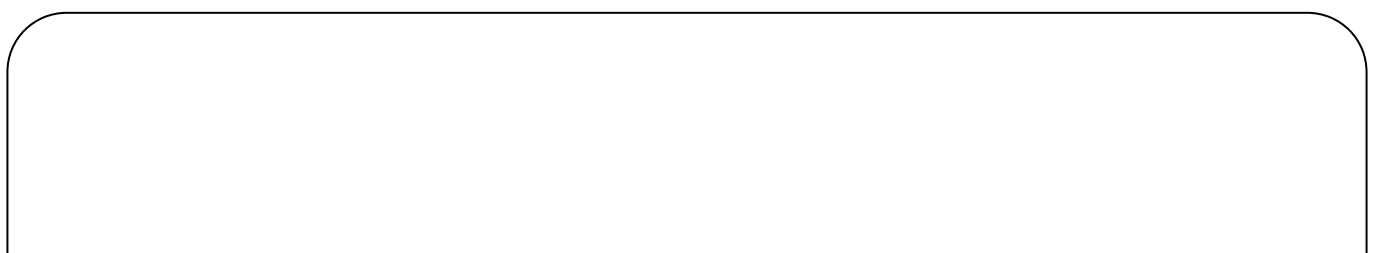
No entanto, para que seu potencial seja totalmente realizado, é crucial abordar os desafios técnicos, éticos e operacionais associados.

À medida que a tecnologia evolui, também deve evoluir nossa capacidade de gerenciar e mitigar os riscos associados, garantindo que a GenAI seja utilizada de maneira responsável e eficaz.

O material da Gartner sobre o ChatGPT e tecnologias similares ilumina não apenas os benefícios e as capacidades dessas ferramentas, mas também os desafios e riscos associados.

Acredito que a integração consciente e estratégica da IA generativa nas operações corporativas pode desbloquear níveis sem precedentes de inovação e eficiência, redefinindo o que é possível no ambiente de negócios moderno.

As empresas que adotarem essa tecnologia com um entendimento claro de seu potencial e limitações estarão bem-posicionadas para liderar em suas respectivas indústrias no futuro próximo.





Arthur De Santis

Arthur De Santis é um executivo com mais de 20 anos de atuação na indústria de serviços financeiros, com destaque para bancos, processadoras de cartões, adquirentes e seguradoras, formando e liderando equipes e iniciativas ao longo de toda a cadeia de valor de Tecnologia da Informação.



The IT framework

O conteúdo apresentado neste website, incluindo o framework, é protegido por direitos autorais e é de propriedade exclusiva do CIO Codex. Isso inclui, mas não se limita a, textos, gráficos, marcas, logotipos, imagens, vídeos e demais materiais disponíveis no site. Qualquer reprodução, distribuição, ou utilização não autorizada desse conteúdo é estritamente proibida e sujeita às penalidades previstas na legislação aplicável