

"QUEM NÃO É VISTO NÃO É LEMBRADO"

WHATSAPP ADS: VISIBILIDADE QUE NUNCA SAI DO AR

▶▶▶ [Leia nas páginas 8](#)

IA on demand como motor da transformação digital para os negócios

Modelo sob demanda permite adotar inteligência artificial com rapidez, de forma escalável e com baixo investimento inicial, sem a complexidade de desenvolvê-la internamente

A inteligência artificial (IA) transformou o modo como as empresas operam seus negócios. Agora, a IA on Demand se torna uma forma flexível e escalável de consumir a tecnologia, sem a complexidade de desenvolvê-la internamente. Em vez de desenvolver modelos do zero, manter servidores dedicados ou formar equipes especializadas, a organização simplesmente utiliza a IA como serviço.

A lógica é simples: a empresa acessa as funcionalidades necessárias, quando precisa, e paga apenas pelo uso. Assim como o modelo SaaS transformou a forma de consumir software, a IA on Demand está mudando o modo como as empresas incorporam inteligência aos seus processos.

O valor está na agilidade e no foco no resultado. Soluções prontas ou semi-prontas permitem implementação rápida, sem os longos ciclos de desenvolvimento interno. Custos de infraestrutura e equipe técnica são substituídos por serviços em nuvem, com escalabilidade automática e atualizações contínuas de performance e segurança. Mais que isso, o modelo reduz riscos: é possível começar pequeno, validar a tecnologia com provas de conceito e expandir conforme o retorno. A presença de especialistas do fornecedor acelera a curva de aprendizado e direciona o uso da IA para onde realmente importa — gerar impacto no negócio.

As possibilidades de aplicação são amplas. Chatbots com processamento de linguagem natural no atendimento ao cliente, automação de extração de dados em documentos, previsão de demanda para



logística e varejo, classificação inteligente de chamados e até inspeção visual em linhas de produção são exemplos concretos. O ponto em comum é a capacidade de lidar com grandes volumes de dados e tarefas repetitivas, aumentando a precisão e a velocidade das decisões. Segmentos como varejo, logística, saúde, seguros, indústria e serviços financeiros já estão colhendo ganhos expressivos com o modelo.

A contratação segue um fluxo simples: identificar o problema de negócio, avaliar a maturidade da empresa em IA, mapear processos candidatos à automação e definir o escopo. Modelos de precificação baseados em uso garantem que a empresa pague apenas pelo que realmente consome. Essa flexibilidade abre espaço tanto

para pequenas empresas que precisam democratizar o acesso à IA quanto para grandes corporações que desejam testar ideias rapidamente ou cobrir áreas sem equipe técnica dedicada.

A adoção, no entanto, exige atenção a pontos críticos que, se negligenciados, comprometem o resultado. Governança de dados é vital para assegurar qualidade, estrutura e conformidade com normas como a LGPD. A segurança da informação deve ser garantida por fornecedores com processos consolidados em relação a governança de dados. É preciso cuidar da integração com sistemas legados, acompanhar indicadores de desempenho e assegurar a interpretação dos resultados. Plataformas com portabilidade e customização evitam dependência excessiva, enquanto clareza no escopo e nas metas orienta a medição do ROI. Nesse cenário, a IA on Demand mostra seu potencial máximo quando integrada de forma fluida a ERPs, CRMs e plataformas de dados, fortalecendo todo o ecossistema tecnológico da empresa.

O futuro desse modelo é inevitável. A democratização da tecnologia, a cultura orientada a dados e a pressão por eficiência operacional estão impulsionando a adoção da IA como serviço em escala. À medida que os modelos fundacionais evoluem, a inteligência artificial se torna mais acessível, segura e interoperável. Veremos um aumento na oferta de provedores, desde gigantes da nuvem até empresas especializadas em nichos específicos. Para quem busca velocidade, escalabilidade e retorno, a IA sob demanda não é apenas uma tendência — mas uma evolução natural da forma que consumimos inteligência e tecnologia.

(Fonte: Leandro Berchielli é Head de Operações da SIS Innov & Tech).

EUA lideram contratações de devs brasileiros com salários de até US\$ 110 mil por ano

Estudo da TechFX mostra que o número de brasileiros contratados por empresas estrangeiras cresceu quase 500% em três anos. ▶▶▶

Projeto transforma TV Boxes ilegais em ferramentas para educação e inclusão

Iniciativa avalia viabilidade técnica, social e econômica do reaproveitamento de aparelhos apreendidos pela Receita Federal do Brasil. ▶▶▶

Avanço da IA demanda estratégia de governança

É fato: as empresas no Brasil têm incorporado a Inteligência Artificial em sua estratégia de negócios — ao menos 98% delas, segundo pesquisas apuradas no final de 2024. ▶▶▶

Você cuida do seu negócio, mas quem cuida do seu futuro?

A crescente presença feminina no empreendedorismo brasileiro é motivo de orgulho e inspiração. Dados do Sebrae revelam que mais de 10,4 milhões de mulheres já comandam seus próprios negócios no país, ou seja, 34% do total de empreendedores, um crescimento de 42% no período de 2012 a 2024, um recorde na série histórica da pesquisa. Muitas delas são motivadas pela busca de autonomia, equilíbrio com a vida pessoal e realização profissional. ▶▶▶

Para informações sobre o

**MERCADO
FINANCEIRO**

faça a leitura do
QR Code com seu celular



Negócios em Pauta

shutjane_CANVA



Webinar gratuito sobre gestão segura de certificados digitais

A Redtrust, empresa especializada em gestão de certificados digitais, promove em 3 de setembro, às 10h, o webinar "Gestão segura dos certificados digitais", com foco na proteção de identidades digitais nas empresas de forma eficiente e centralizada. Apresentado por Fabrina Souza, Sales Account Specialist da Redtrust, o evento é gratuito e será realizado em colaboração com a Câmara de Comércio Brasil-Espanha. "Vamos mostrar, na prática, como os certificados digitais podem ser gerenciados com mais controle, visibilidade e segurança, reduzindo riscos e simplificando o dia a dia", afirma Fabrina Souza, que conduzirá o webinar. "Apenas uma gestão eficiente garante que os certificados estejam sempre válidos, corretamente atribuídos e utilizados de forma segura. Isso reduz riscos operacionais e facilita auditorias e conformidade regulatória", completa (<https://redtrust.com/pt-br/webinar-brasil-gestao-segura-de-certificados-digitais>). ▶▶▶ [Leia a coluna completa na página 3](#)

News@TI

Reprodução: <https://fqxi.org/programs/competitions/>

Competição internacional busca resposta à pergunta: a vida é quântica?

@ A vida é quântica? A pergunta é o tema de uma competição internacional de artigos sobre biologia quântica com US\$ 53 mil (cerca de R\$ 300 mil) em prêmios. A iniciativa é promovida pela Foundational Questions Institute (FQXI), em parceria com o Paradox Science Institute, e tem apoio do IDOR Ciência Pioneira — as três instituições incentivam a ciência disruptiva e de fronteira. Qualquer pessoa interessada no assunto pode participar do concurso. As inscrições vão até 29 de setembro. Criada em 2009 pela FQXI, a competição visa estimular a produção de textos originais e aprofundados sobre questões fundamentais para a ciência. Os trabalhos mais bem avaliados vão receber prêmios que somam US\$ 53 mil ao todo (cerca de R\$ 300 mil, na conversão em reais), sendo US\$ 10 mil (cerca de R\$ 56 mil) para os classificados em primeiro lugar, US\$ 5.000 (ou cerca de R\$ 28 mil) a aqueles em segundo e o restante distribuído até o quarto lugar. O regulamento pode ser consultado em (<https://fqxi.org/programs/competitions/>). ▶▶▶ [Leia a coluna completa na página 2](#)

Literatura

Livros em
Revista

Por Ralph Peter



▶▶▶ [Leia na página 4](#)