



Mercado Digital

Patricia Knebel

patricia.knebel@jornaldocomercio.com.br

Confira, diariamente, no blog Mercado Digital, conteúdos sobre tecnologia e inovação. Para acessar, aponte a câmera do seu celular para o QR Code.



jornaldocomercio.com/mercadodigital



AWS lança IA para automatizar migração de startups à nuvem

Com foco em eficiência financeira e governança técnica e criadas exclusivamente para o ecossistema de inovação, a Amazon Web Services (AWS) anunciou globalmente o lançamento de duas soluções baseadas em Inteligência Artificial: o AWS Startup Advisor e um recurso avançado de migração agêntica.

Com as novas ferramentas, a expectativa é reduzir o tempo necessário para que um fundador transforme um protótipo ou MVP em um produto escalável e gerador de receita recorrente.

O AWS Startup Advisor foi desenhado para atuar como um consultor técnico sênior de confiança diretamente integrado ao fluxo de trabalho dos desenvolvedores. O assistente inteligente foi treinado com base na experiência acumulada por milhares de arquitetos de soluções reais da AWS e alimentado por padrões extraídos de bilhões de interações das mais de 350 mil startups que rodam na plataforma globalmente.

A ferramenta é gratuita, fica disponível imediatamente no momento da criação da conta e pode

ser acessada tanto no portal web quanto via extensões de IDE para Kiro, VS Code e Cursor, além de plugin para o Claude Code.

“Passamos os últimos três anos educando sobre a IA como uma força transformadora para startups, hoje, estamos aplicando-a à própria experiência do fundador, para que ele possa gastar menos tempo descobrindo o ‘como’ e mais tempo construindo o ‘o quê’”, destacou Jason Bennett, VP e Diretor Global de Startups e Ven-

ture Capital na AWS.

A geração de planos e a orientação da IA são gratuitas. O usuário paga apenas pelos recursos padrão provisionados durante a migração prática. Além disso, as empresas em transição podem se qualificar para créditos AWS adicionais de compensação de custos.

Ambos os recursos de IA generativa já estão ativos e disponíveis para uso global imediato no portal oficial.



Novidades incluem o AWS Startup Advisor e recurso de migração agêntica

Complexo de data centers acima do Círculo Polar Ártico

Uma reportagem recente da Time chamou atenção ao mostrar a construção de um gigantesco complexo de data centers. Para quem acompanha o setor, não há nenhuma novidade nisso, já que novos investimentos em complexos têm sido anunciados com frequência. Mas o que chama aten-

ção nesse caso é a localização. A estrutura está sendo construída em Narvik, no norte da Noruega, um antigo porto viking localizado acima do Círculo Polar Ártico. O projeto está sendo desenvolvido pela startup britânica Nscale para atender gigantes como Microsoft e OpenAI e representa um mo-

vimento que merece atenção. A escolha pela Noruega, e não por Estados Unidos ou outras regiões mais tradicionais da Europa, que costumam concentrar esses grandes investimentos, mostra uma outra lógica na corrida pela IA. Estamos entrando em uma nova era. Para além da criação de modelos e agentes, é o momento de olhar para a infraestrutura necessária para sustentar essas inovações. Por isso, é provável que vejamos mais destes movimentos de data centers sendo erguidos fora dos mercados tradicionais nos próximos anos. E, nesse cenário, o Brasil pode ser um destino muito atraente. O País conta com uma matriz de energia elétrica predominantemente renovável (88%, segundo dados do governo federal), largo espaço territorial e uma posição geográfica estratégica. Poder público e iniciativa privada precisam estar atentos a esse movimento.



Estrutura está sendo construída no norte da Noruega

Profissionais pretendem colocar Inteligência Artificial para ajudar no trabalho durante jogos



Pesquisa mostra tendências da relação da tecnologia com o trabalho

A Copa do Mundo FIFA de 2026 pode se tornar um dos primeiros testes de estresse em larga escala, no ambiente de trabalho, para a produtividade com IA em tempo real.

Com muitos jogos previstos para começar durante o horário comercial típico nos Estados Unidos, uma pesquisa realizada pela Qlik indicam que os profissionais recorrerão a ferramentas de IA, como ChatGPT, Claude e Copilot, para ajudar a concluir tarefas rotineiras, acelerar fluxos de trabalho e cumprir prazos, apesar das distrações ao longo do expediente. A empresa é focada em ajudar equipes a extrair mais da IA com dados nos quais podem confiar e controlar.

Entre 2 mil profissionais dos Estados Unidos que planejam

acompanhar ou assistir ao torneio, 90% afirmam que provavelmente assistirão aos jogos ao vivo durante o expediente, incluindo 60% que dizem ser muito provável.

Mais de dois terços, 68%, afirmam que provavelmente irão adiar, pular ou remarcar reuniões de trabalho para assistir aos jogos ao vivo. Ao mesmo tempo, 65% esperam que o uso de ferramentas de IA no trabalho aumente durante a copa, incluindo 33% que afirmam que a utilização aumentará significativamente. Os resultados apontam para uma contradição no ambiente de trabalho: os profissionais esperam que o torneio fragmente a jornada, mas muitos não acreditam que a produtividade será prejudicada.



Deutsch-Brasilianische Industrie- und Handelskammer
Câmara de Comércio e Indústria
Brasil-Alemanha



REUNIÃO-ALMOÇO

Hidrogênio e Infraestrutura Energética

Tendências e Tecnologias

 QUINTA, 18 DE JUNHO
  12H - 14H

Local: Restaurante Coco Bambu

INSCREVA-SE JÁ!

PATROCINADORES MASTER




PATROCÍNIO







Frederico Boschin
Diretor Executivo na Noale Energia, Sócio na Ferrari Boschini Advogados, Conselheiro do SindenergiaRS e Professor da PUC/RS e da PUC/MG.