



Mercado Digital

Patricia Knebel, de Washington

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



Investimentos em IA somam US\$ 13,1 bilhões no 1º trimestre

Seguindo a lógica da grande atenção que vem sendo dada pelo mercado ao tema da Inteligência Artificial (IA), a tecnologia iniciou 2024 com alta no volume de financiamentos, de acordo com levantamento feito pela CB Insights. No primeiro trimestre do ano, os negócios do setor atraíram US\$ 13,1 bilhões em aportes, valor que representa um aumento de 24% em relação ao trimestre anterior. O volume movimentado é o mais alto desde o primeiro trimestre de 2023.

As informações evidenciam a recuperação do segmento, interrompendo uma sequência de três quedas consecutivas, entre o segundo e o quarto trimestre de 2023. No entanto, o número de transações realizadas continua a cair. Foram apenas 739 acordos fechados nos primeiros três meses deste ano - menor número desde 2018.

Mais da metade dos negócios envolve empresas dos Estados Unidos, país que realizou 389 transações, movimentando US\$ 9,3 bilhões. Na sequência, o mercado asiático firmou 166 negócios, com total de US\$ 1,9 bilhão. De acordo com a CB Insights, esses resultados foram fortemente impulsionados por rodadas bilionárias de financiamento em infraes-

trutura de IA generativa, como Anthropic (EUA) e Moonshot AI (China).

O líder de Assuntos Globais da Anthropic, Michael Sellitto, esteve na semana passada em Washington (EUA), no DC Summit AWS, e falou sobre o potencial da tecnologia. "A tecnologia continua nos fazendo evoluir de forma previsíveis e não previsíveis. A evolução é muito rápida e o futuro está sendo ativado por todas essas evoluções", disse.

Na Europa, foram realizadas 150 transações, com volume de US\$ 1,6 bilhão. O Canadá registrou 18 negócios, com valor total de US\$ 200 milhões. Na América Latina, foram 9 acordos (US\$ 22 milhões). Com quatro transações, a África movimentou US\$ 16 milhões. Por fim, a Oceania realizou três negócios, atraindo US\$ 19 milhões em investimentos.

Em 2024, o valor médio do financiamento em IA atingiu US\$ 23,1 milhões, um aumento de 21% em relação aos US\$ 19,1 milhões registrados em 2023. Essa alta foi impulsionada por grandes investimentos em empresas de infraestrutura de IA generativa, com alguns negócios ultrapassando a marca de US\$ 1 bilhão. É o caso da Anthropic (fundada por ex-funcionários da OpenAI), que al-

cançou US\$ 3,5 bilhões em investimentos no trimestre.

O relatório da CB Insights também destaca o surgimento de seis novos unicórnios no primeiro trimestre de 2024. Nesse grupo estão a Figure, dos Estados Unidos, avaliada em US\$ 2,7 bilhões; a empresa italiana Bending Spoons (US\$ 2,6 bilhões); a Moonshot AI, da China, estimada em US\$ 2,5 bilhões; Together AI (EUA), com valor de US\$ 1,3 bilhão; EvenLabs (EUA), US\$ 1,1 bilhão; e a Krutrim (Índia), avaliada em US\$ 1 bilhão.

Contrariando o crescimento observado no segmento, o mercado de fusões e aquisições registrou queda de 36%, com apenas 69 negócios fechados no primeiro trimestre de 2024. A Europa foi a única região a ver um aumento na participação nas saídas de fusões e aquisições, subindo 12 pontos percentuais na comparação com o trimestre anterior. Das 69 operações, 40% envolveram empresas europeias (no período anterior, esse percentual foi de 28%).

A Ásia registrou queda de 15 pontos, baixando de uma participação de 23% nas saídas de fusões e aquisições para 8%, entre o último trimestre de 2023 e o primeiro de 2024. Já a participação dos EUA permaneceu estável em 41%.

Maiores unicórnios estão concentrados na China e nos EUA

As empresas mais valiosas do segmento de Inteligência Artificial (IA) estão concentradas em dois países: China e Estados Unidos. O relatório da CB Insights dá destaque para os nove maiores unicórnios nesse nicho - juntos, eles totalizam mais de US\$ 428 bilhões em valor de mercado.

Nesse grupo, há oito empresas dos Estados Unidos e apenas uma da China, a ByteDance (proprietária de plataformas de conteúdo, como a rede social TikTok). So-

zinha, a ByteDance vale US\$ 225 bilhões, valor que supera a soma das outras oito empresas da lista.

A OpenAI, criadora do ChatGPT e avaliada em US\$ 80 bilhões, é o segundo maior unicórnio de IA. Na sequência, aparecem as empresas Databricks (US\$ 43 bilhões), Anthropic (US\$ 18,4 bilhões), Grammarly (US\$ 13 bilhões), Faire (US\$ 12,6 bilhões), Talkdesk (US\$ 10 bilhões), Tanium (US\$ 9 bilhões), Nuro (US\$ 8,6 bilhões) e Pony.ai (US\$ 8,6 bilhões).

Qualcomm lança kit para desenvolver aplicativos para PCs



Voltada a desenvolvedores, solução facilita a criação e otimização de apps

A Qualcomm Technologies lançou recentemente o Snapdragon Dev Kit para Windows durante o evento Microsoft Build. Voltada para desenvolvedores, a solução foi projetada para facilitar a criação e otimização de aplicativos e experiências com foco na próxima geração de PCs de Inteligência Artificial (IA).

Equipado com o processador Snapdragon X Elite, o Snapdragon Dev Kit oferece uma plataforma configurável e programável, essencial para o desenvolvimento de software de IA. O dispositivo permite que desenvolvedores adaptem e recompilam rapidamente aplicativos Windows nativamente para o Snapdragon, utilizando ferramentas como Visual Studio/VS-Code e diversas bibliotecas e estruturas de execução.

O kit conta com uma versão

especial e acelerada do Snapdragon X Elite, além de diversas portas e compatibilidade com sistemas multimonitor, fornecendo aos desenvolvedores a flexibilidade necessária para criar aplicações avançadas de IA.

O vice-presidente corporativo de Windows + Devices da Microsoft, Pavan Davuluri, diz que está entusiasmado com o Snapdragon Dev Kit para Windows 11. "Ele foi projetado para ser a caixa de desenvolvimento diária de um desenvolvedor, fornecendo o máximo de potência e flexibilidade", afirma.

"O Snapdragon Dev Kit para Windows foi desenvolvido para acelerar a próxima geração de aplicativos de IA para PCs", disse Kedar Kondap, vice-presidente sênior e gerente de computação e jogos da Qualcomm Technologies. "



Michael Sellitto, da Anthropic, destaca todo o potencial impensável da tecnologia

Quer receber notícias de inovação e tecnologia? Cadastre-se no Bot do Mercado Digital!

VIDROBOX - Vidros Gerais
DESDE 1971

Temperados - Laminados - Termo-acústicos
Controle solar - Texturizados - Múltiplos

vidrobox@vidrobox.com.br - (51) 3302 - 4343