

Pedro Doria E-mail: coluna@pedrodoria.com.br; Twitter: @pedrodoria

A Apple busca sua IA

m acordo entre Apple e Google, ainda não assinado, pode mudar profundamente a maneira como a inteligência artificial generativa fará parte do cotidiano de todos nós. Não é só: se for concretizado, e tudo indica que será, mudará por completo a dinâmica desse mercado nascente, dando fôlego ao Google em sua briga contra a OpenAI.

B28

Na virada do ano, a Apple perdeu para a Microsoft o título de empresa com maior valor de mercado da Bolsa de Valores de Nova York. A razão foi justamente a sociedade firmada pela empresa de Bill Gates com a OpenAI, que a pôs na ponta de lança do novo mercado. A terceira maior empresa americana, correndo por fora, é justamente o Google.

A posição do Google é ainda mais ingrata. O modelo Transformer, criado em 2017 por engenheiros da companhia, é a ba-se dessa nova inteligência artificial. Inventado pelo Google, mas desenvolvido com mais rapidez pela OpenAI. O comando do Google encarou a IA capaz de criação sempre com muita cautela e, assim, perdeu a corrida. Seu novo projeto, Gemini, foi lancado neste ano com o objetivo de enfrentar o ChatGPT e o Dall-E, mas não conseguiu ainda atrair público. Quando começou a gerar imagens como nazistas negros, o impacto foi grande o suficiente para fazer com que os executivos decidissem retirar algumas das habilidades do sistema, tornando-o ainda menos competitivo.

Acordo entre Apple e Google deve mudar a dinâmica do nascente mercado da inteligência artificial

Para a Apple, o problema é maior. Desde cedo, a companhia fundada por Steve Jobs escolheu disputar com uma es-

tratégia diferente o jogo do Vale. Em vez de explorar os dados dos usuários de seus produtos para vender propaganda, como fazem Google e Meta, a Apple cobra caro pelos aparelhos e, em troca, garante privacidade. Só que, sem uma quantidade abissal de dados gerados por pessoas em todo o mundo, não é possível treinar um algoritmo de inteligência artificial de qualidade. No momento em que a IA se tornou o rumo que todos devem seguir no ambiente digital, a Apple se viu com um problema.

No ano passado, tanto Google quanto Samsung lançaram celulares com IA. É o retoque de fotografias, ajustando expressões faciais e dando nitidez ao que saiu borrado. Tradução ao vivo de conversas pelo telefone ou presenciais. Legendas automáticas para qualquer vídeo que chegue ao aparelho. O último iPhone não tinha nada disso.

A solução mais evidente é firmar parceria com um dos dois - Google ou OpenAI. Alguns veículos chegaram a anunciar que engenheiros testaram uma Siri, a assistente dos iPhones, movida pelo GPT. Mas, segundo a Bloomberg, a escolha final foi fechar com o Gemini.

zenalmente) • TER. Demi Getschko (quin te) • QUA. Fábio Alves • SEX. Elena Landau e Laura Karp

Tecnologia Postos fechados

TikTok faz cortes em área de moderação de conteúdo

A ByteDance, proprietária do TikTok, anunciou demissões em sua operação brasileira. Segundo profissionais ouvidos pela reportagem, foram cerca de 60 cortes na equipe que analisa a qualidade da moderação da plataforma e que cuida da não se trata de uma demissão

elaboração de políticas de segurança de conteúdo.

Em nota, a empresa diz que

em massa, mas, sim, de reorganização estratégica do setor. "Estamos reestruturando nossa equipe de treinamento e qualidade, o que nos permitirá aprimorar ainda mais os processos de garantia de qualidade", diz o texto da empresa.

A ByteDance diz que, por questões estratégicas, não revela a quantidade de funcionários da operação brasileira, mas diz que tem mais de mil postos abertos para moderação de conteúdo no mundo to-

do. • HENRIQUE SAMPAIO

CLASSIFICADOS JORNAL DO CARRO IMÓVEIS OPORTUNIDADES & LEILÕES CARREIRAS & EMPREGOS

ESTADÃO 👭

Para anunciar: (11) 3855-2001





O SEU MELHOR NEGÓCIO ESTÁ AQU

ESTADÃO 👭

- está oferecendo, solicitando documentos pessoais do fornecedor
- √O contrato deve conter a taxa de juros e a forma de devolução do
- √Faça a transação apenas pessoalmente
- ✓Evite documentos encaminhados via fax, eles podem ser frios
- ✓ Não adiante nenhum valor

ā