

Ma Long e Feng Yu serão porta-bandeiras da China nas Olimpíadas de Paris de 2024

O lendário jogador de tênis de mesa Ma Long e a nadadora artística Feng Yu terão o honra de carregar a bandeira da China na cerimônia de abertura dos Jogos Olímpicos de Paris de 2024, na noite de sexta-feira.

Perfil dos porta-bandeiras

Atleta	Esporte	Conquistas
Ma Long	Tênis de mesa	3 medalhas de ouro por equipes e 2 títulos de simples betboo casino Jogos
Feng Yu	Natação artística	Liderou a equipe chinesa à medalha de prata betboo casino Tóquio 2024

Ma Long, de 33 anos, fará **betboo casino** quarta participação olímpica **betboo casino** Paris. Ele é considerado um dos melhores jogadores de tênis de mesa de todos os tempos, tendo conquistado inúmeros títulos internacionais ao longo de **betboo casino** carreira.

Feng Yu, de 24 anos, parece sonhar maior **betboo casino** Paris. Após liderar a equipe chinesa à medalha de prata **betboo casino** Tóquio 2024, ela tem feito progressos constantes na natação artística, conquistando medalhas de ouro **betboo casino** todas as cinco modalidades olímpicas no Campeonato Mundial **betboo casino** Doha.

Significado da escolha

A escolha de Ma Long e Feng Yu como porta-bandeiras reflete o reconhecimento da China aos atletas veteranos que persistem **betboo casino** suas carreiras, bem como o incentivo aos eventos **betboo casino** ascensão e aos jovens.

Delegação chinesa **betboo casino** Paris 2024

A China anunciou uma delegação de 716 membros, incluindo 405 atletas, para os Jogos Olímpicos de Paris. 136 atletas masculinos e 269 femininos competirão **betboo casino** 236 eventos **betboo casino** 30 esportes nos Jogos Olímpicos de 26 de julho a 11 de agosto.

E o brilho do boom da AI começa a desvanecer-se

Construir e esperar que as pessoas cheguem? O brilho do boom da Inteligência Artificial (AI) parece estar diminuindo. As avaliações elevadas estão começando a parecer instáveis **betboo casino** comparação com o alto nível de gastos necessário para mantê-las. No fim de semana, um relatório do site tecnológico The Information estimou que a OpenAI gastaria uma quantia impressionante de R\$5bn a mais do que seu faturamento este ano:

*Se tivermos razão, a OpenAI, mais recentemente avaliada em R\$80 bn, precisará levantar mais fundos nos próximos 12 meses ou pouco mais. Nossa análise é baseada **betboo casino** nossas estimativas informadas dos gastos da OpenAI para operar seu chatbot ChatGPT e treinar futuros grandes modelos de linguagem, além de "guesstimates" dos custos de **betboo casino** equipe, baseados **betboo casino** suas projeções anteriores e o que sabemos sobre suas contratações. Nossa conclusão aponta para o motivo pelo qual tantos investidores se preocupam com as*

perspectivas de lucro da inteligência artificial conversacional.

A versão mais pessimista da história é que a AI - especificamente, os chatbots, o segmento caro e competitivo da indústria que conquistou a imaginação do público - simplesmente não é tão boa quanto nos disseram.

Esse argumento sugere que, à medida que a adoção cresce e a iteração diminui, a maioria das pessoas teve a oportunidade de usar AI de ponta e percebeu que é impressionante, mas talvez não útil. A primeira vez que você BR o ChatGPT, é um milagre, mas na centésima vez, as falhas permanecem evidentes e a magia se desvanece no fundo. O ChatGPT, decide, é uma besteira:

*Neste artigo, argumentamos contra a visão de que, quando o ChatGPT e os semelhantes produzem declarações falsas, estão mentindo ou até mesmo "alucinando", e **betboo casino** favor da posição de que a atividade **betboo casino** que estão envolvidos é "besteira" ... Como esses programas não podem se preocupar com a verdade, e foram projetados para produzir texto que parece verdadeiro sem nenhuma preocupação real com a verdade, parece adequado chamar suas saídas de besteira.*

Treiná-los para chegarem

Eu não acho que seja tão ruim. Não porque os sistemas sejam perfeitos, claro; eu acho que a transição da AI está caindo **betboo casino** um obstáculo anterior. Para as pessoas experimentarem chatbots, perceberem que eles são besteira e desistirem exige que as pessoas os usem de verdade. E isso, segundo a resposta da indústria de tecnologia, está começando a ser o maior obstáculo. Na última quinta-feira, eu reportei sobre como a Google está se associando a uma rede de pequenas empresas e a trusts de escolas multiacadêmicas para introduzir a AI nos locais de trabalho para ajudar a impulsionar as habilidades dos trabalhadores **betboo casino** vez de substituí-los. Debbie Weinstein, diretora gerente da Google UK e Irlanda, disse a mim:

Uma maneira de vê-lo é que é apenas outro investimento benéfico na agenda de habilidades por uma grande empresa. A Google, **betboo casino** particular, tem longa data de esquemas de treinamento digital, uma vez chamados de "Garagem Digital", fazendo **betboo casino** parte para capacitar o Reino Unido. Mais ceticamente, é um bom negócio ensinar as pessoas a usar nova tecnologia ensinando-as a usar suas ferramentas. Os britânicos de uma determinada idade lembram vividamente as "aulas de TI" ou "ICT" que eram um curso finamente velado sobre como usar o Microsoft Office; aqueles mais velhos ou mais jovens do que eu aprenderam algum programa de computador fundamental. Eu aprendi a usar o Microsoft Access.

Neste caso, há algo mais fundo: a Google não precisa apenas treinar as pessoas a usar a AI, também precisa conduzir um ensaio para mesmo descobrir o que, exatamente, elas devem ser treinadas para fazer. "Isso é muito mais sobre pequenos truques diários, para tornar **betboo casino** vida profissional um pouco mais produtiva e agradável, do que é sobre fundamentalmente redefinir uma compreensão da tecnologia", disse Weinstein. "Há ferramentas hoje que podem ajudá-lo a fazer seu trabalho um pouco mais facilmente. São os três minutos que você economiza a cada vez que escreve um email.

"Nosso objetivo é garantir que todos possam se beneficiar da tecnologia, seja da Google ou de outras pessoas. E eu acho que a ideia generalizável de que você trabalharia ao lado de ferramentas que podem ajudá-lo a fazer **betboo casino** vida mais eficiente é algo que todos podem se beneficiar.."

Desde a chegada do ChatGPT, há uma suposição subjacente de que a tecnologia fala por si mesma - ajudada pelo fato de que, **betboo casino** um sentido literal, ela o faz. Mas as interfaces de chat são opacas. Mesmo se você estiver gerenciando um ser humano real, ainda é uma habilidade obter o máximo deles quando você precisa de **betboo casino** ajuda, e é uma habilidade muito maior se **betboo casino** única forma de comunicação com eles for uma mensagem de texto.

Os chatbots da AI não são pessoas - nem de perto - então é commensuravelmente mais desafiador até mesmo trabalhar para descobrir como eles podem caber **betboo casino** um padrão de trabalho típico. O caso negativo para a tecnologia não é "O que acontece se não houver nada lá?" Claro que há, mesmo dado todas as alucinações e besteiras. Em vez disso, é muito mais simples: o que acontece se a maioria das pessoas simplesmente não se molhar para aprender a usá-lo?

Mathsbot ouro

Enquanto isso, **betboo casino** outra parte da Google:

*Embora os computadores tenham sido feitos para fazer matemática mais rápido do que qualquer humano pudesse gerenciar, o nível superior da matemática formal permanece um domínio exclusivamente humano. Mas uma quebra de pesquisadores da Google DeepMind trouxe sistemas de AI mais perto do que nunca de derrotar os melhores matemáticos humanos **betboo casino** seu próprio jogo.*

*Um par de novos sistemas, chamados AlphaProof e AlphaGeometry 2, trabalharam juntos para resolver problemas do Olympiada Internacional de Matemática, uma competição global de matemática para estudantes do ensino médio que está **betboo casino** execução desde 1959. O Olympiada tem a forma de seis questões difíceis a cada ano, abrangendo campos como álgebra, geometria e teoria dos números. Ganhar uma medalha de ouro coloca você entre os melhores poucos matemáticos jovens do mundo.*

As ressalvas: os sistemas da Google DeepMind "apenas" resolveram quatro dos seis problemas, e um deles foi resolvido usando um sistema "neurosymbolic", que é muito menos como AI do que você poderia esperar. Todos os problemas foram traduzidos manualmente para uma linguagem de programação chamada Lean, o que permite que o sistema a leia como uma descrição formal de um problema **betboo casino** vez de ter que analisar o texto legível pelo humano primeiro. (A Google DeepMind tentou usar LLMs para fazer essa parte também, mas eles não eram muito bons.)

Mas ainda assim, isso é um passo grande. A Olympiada Internacional de Matemática é *difícil*, e um AI ganhou uma medalha. O que acontece quando ele ganhar um ouro? Há um ponto de inflexão entre ser capaz de resolver desafios que apenas os melhores matemáticos do ensino médio podem resolver e ser capaz de resolver os que apenas os melhores estudantes de graduação, e de pós-graduação, e de doutorado, podem? O que muda se uma ciência for automatizada?

*Se você quiser ler a versão completa da newsletter, por favor, inscreva-se para receber TechScape **betboo casino** seu email a cada terça-feira.*

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betboo casino

Palavras-chave: **betboo casino - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-04