

jogo do foguete no blaze - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palabras-clave: jogo do foguete no blaze

Ex-empleado de alto rango de OpenAI afirma que la empresa detrás de ChatGPT prioriza los "productos brillantes" sobre la seguridad

Un ex empleado de alto rango de OpenAI ha declarado que la empresa detrás de ChatGPT está priorizando los "productos brillantes" sobre la seguridad, revelando que renunció después de que una desacuerdo sobre los objetivos clave alcanzara un "punto de ruptura".

Jan Leike fue un destacado investigador de seguridad en OpenAI como codirector de la superalineación, garantizando que los sistemas de inteligencia artificial potentes adhiran a los valores y objetivos humanos. Su intervención tiene lugar antes de una cumbre global de inteligencia artificial en Seúl la próxima semana, donde políticos, expertos y ejecutivos de tecnología discutirán la supervisión de la tecnología.

Leike renunció días después de que la empresa con sede en San Francisco lanzara su último modelo de IA, GPT-4o. Su partida significa que dos figuras importantes de la seguridad de OpenAI han dejado este semana tras la renuncia de Ilya Sutskever, codirector y cofundador de superalineación de OpenAI.

Leike detalló los motivos de su renuncia en un hilo de X publicado el viernes, en el que escribió que la cultura de seguridad se había convertido en una prioridad menor.

"A lo largo de los años, la cultura y los procesos de seguridad han pasado a un segundo plano frente a los productos llamativos", escribió.

Consternación sobre la priorización de la seguridad en OpenAI

OpenAI fue fundada con el objetivo de garantizar que la inteligencia artificial general, que describe como "sistemas de IA que son generalmente más inteligentes que los humanos", beneficie a toda la humanidad. En sus publicaciones de X, Leike dijo que había estado en desacuerdo con los líderes de OpenAI sobre las prioridades de la empresa durante algún tiempo, pero que el enfrentamiento había "llegado finalmente a un punto de ruptura".

Leike dijo que OpenAI, que también ha desarrollado el generador de imágenes Dall-E y el generador de video Sora, debería estar invirtiendo más recursos en problemas como la seguridad, el impacto social, la confidencialidad y la seguridad para su próxima generación de modelos.

"Estos problemas son bastante difíciles de resolver, y estoy preocupado de que no estemos en un rumbo para llegar allí", escribió, agregando que está resultando "cada vez más difícil" para su equipo realizar su investigación.

"Crear máquinas más inteligentes que los humanos es una empresa inherentemente peligrosa. OpenAI está asumiendo una responsabilidad enorme en nombre de toda la humanidad", escribió Leike, agregando que OpenAI "debe convertirse en una empresa de IA centrada en la seguridad".

Sam Altman, director ejecutivo de OpenAI, respondió al hilo de Leike con una publicación en X en la que agradeció a su ex colega por sus contribuciones a la cultura de seguridad de la empresa.

"Tiene razón, todavía tenemos mucho más por hacer; estamos comprometidos a hacerlo", escribió.

Sutskever, quien también fue el jefe científico de OpenAI, escribió en su publicación de X anunciando su partida que confiaba en que OpenAI "construirá AGI que sea segura y beneficiosa" bajo su actual liderazgo.

La advertencia de Leike se produjo cuando un panel de expertos internacionales en IA publicó un informe inaugural sobre la seguridad de la IA, que

Onda de calor na Índia causa 33 mortes **jogo do foguete no blaze** trabalhadores eleitorais

A onda de calor na Índia causou a morte de 33 trabalhadores eleitorais no último dia de votação do maior pleito geral do mundo, conforme autoridades disseram, sublinhando o impacto das temperaturas elevadas **jogo do foguete no blaze** recentes dias.

Os trabalhadores morreram no estado setentrional de Uttar Pradesh, conforme o chefe do órgão eleitoral do estado, Navdeep Rinwa, disse a jornalistas **jogo do foguete no blaze** uma conferência de imprensa. Suas famílias receberão 18.000 dólares cada **jogo do foguete no blaze** compensação, adicionou.

Eleitores e trabalhadores eleitorais enfrentaram um período prolongado de temperaturas incomuns altas **jogo do foguete no blaze** grande parte do norte do país durante as eleições gerais da Índia que começaram **jogo do foguete no blaze** 19 de abril. A última etapa ocorreu **jogo do foguete no blaze** 1º de junho.

Ao menos 61 pessoas morreram de acidente vascular cerebral, exaustão por calor, desidratação e outras doenças relacionadas ao calor desde o dia 24 de maio, de acordo com autoridades de saúde e governamentais locais.

Dentre essas pessoas, pelo menos 43 eram trabalhadores eleitorais, autoridades disseram.

O serviço eleitoral é obrigatório na Índia para funcionários públicos. Eles são designados pela comissão eleitoral antes do início da votação.

Com uma população superior a 1,4 bilhão de pessoas, cerca de 969 milhões eram elegíveis para votar - mais do que a população da América do Norte e da União Europeia combinadas.

As regras eleitorais estipulam que os eleitores devem estar a no máximo 2 quilômetros (1,24 milhas) de uma seção eleitoral.

Para realizar uma eleição tão grande, a Índia depende de uma rede de cerca de 15 milhões de funcionários e pessoal de segurança, com alguns desses trabalhadores eleitorais viajando por estrada, barco, camelo, trem e helicópteros para alcançar cidadãos **jogo do foguete no blaze** todo o vasto país.

O noroeste e o centro da Índia têm temperaturas máximas acima de 42 graus Celsius (107,6 Fahrenheit) com algumas cidades mesmo ultrapassando a marca de 50 graus (122 Fahrenheit), de acordo com o Departamento Meteorológico da Índia.

O território da capital de Deli sofreu o calor mais intenso de 49,9 graus Celsius (121,8 graus Fahrenheit) na semana passada, enquanto a onda de calor opressiva forçou as autoridades a impor a racionamento de água.

Antes do início da votação, a Comissão Eleitoral da Índia anunciou várias medidas para enfrentar as altas temperaturas durante a votação, como disponibilizar água nas seções eleitorais e instalar tendas

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogo do foguete no blaze

Palavras-chave: **jogo do foguete no blaze** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-12