

triumph bet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: triumph bet

O algoritmo do TikTok funciona de maneiras misteriosas, mas um experimento do Guardian Australia mostra como um evento de notícias recentes pode conduzir rapidamente os usuários por um cocho conservador cristão, anti-imigração.

Um experimento do Guardian Australia com uma conta **triumph bet** branco do TikTok mostrou como, **triumph bet** poucos dias, o algoritmo do aplicativo pode direcionar um usuário sem interações, como curtidas ou comentários, para conteúdo conservador cristão, anti-imigração e anti-LGBTQ.

Inicialmente, a conta **triumph bet** branco recebeu conteúdo genérico, como {sp}s sobre Melbourne e dicas de iPhone. No entanto, após um ataque a uma igreja **triumph bet** Wakeley, no sul de Sydney, os sermões conservadores do bispo Mar Mari Emmanuel começaram a aparecer no feed do usuário.

triumph bet [jogos online gratis futebol](#)

Três meses depois, o algoritmo ainda está servindo conteúdo conservador cristão, além de {sp}s que apoiam Pauline Hanson, Donald Trump, a imigração e o LGBTQ. O algoritmo do TikTok parece ser mais sensível a quaisquer interações, incluindo o tempo gasto assistindo aos {sp}s. Um porta-voz do TikTok disse que o algoritmo é influenciado pelas pesquisas e interações do usuário. "Se alguém procurar ou interagir com conteúdo específico no TikTok, eles verão mais conteúdo semelhante", disse o porta-voz.

Jing Zeng, professora assistente de ciência da comunicação computacional na Universidade de Zurique, diz que o algoritmo do TikTok tem muita aleatoriedade e que as interações iniciais podem ter fortes implicações sobre o conteúdo que os usuários verão.

Jordan McSwiney, pesquisador sênior na Universidade de Canberra, diz que o TikTok tem um sistema ativo de recomendação, diferente do Facebook e do Instagram, projetado para manter os usuários assistindo a {sp}s um após o outro. McSwiney diz que a Meta está introduzindo esse sistema **triumph bet** seu produto Reels.

Os especialistas dizem que as plataformas de tecnologia devem ser mais transparentes sobre o funcionamento dos algoritmos e que os governos devem desempenhar um papel **triumph bet** garantir que os algoritmos não causem danos às pessoas.

Ex-empelado 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 adhieran 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

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: triumph bet

Palavras-chave: triumph bet - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-25