

bonus aposta esportiva - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bonus aposta esportiva

FT sells os conteúdo para o ChatGPT desenvolvedor da OpenAI

O Financial Times (FT) fechou um acordo com a OpenAI, desenvolvedora do ChatGPT, para utilização de seu conteúdo **bonus aposta esportiva** sistemas de inteligência artificial.

O FT receberá um pagamento não divulgado como parte do acordo, o mais recente a ser assinado entre a OpenAI e editores de notícias.

Os usuários do ChatGPT receberão, **bonus aposta esportiva** resposta a solicitações apropriadas, resumos e citações de jornalismo do FT, juntamente com links para artigos.

John Ridding, diretor executivo do Grupo FT, afirmou que é "correto" que as empresas de IA paguem aos editores por seu material.

O New York Times está processando a OpenAI e seu Investidor maior, a Microsoft, pelo uso de seu conteúdo para treinar modelos de linguagem **bonus aposta esportiva** grande escala, a tecnologia por trás de chatbots como o ChatGPT.

"A OpenAI entende a importância da transparência, do atribucionamento e da compensação - tudo fundamental para nós", disse Ridding. "No entanto, é claramente no interesse dos usuários que esses produtos contenham fontes confiáveis".

Editoras já assinaram acordos com a OpenAI

A OpenAI já assinou acordos semelhantes com a Associated Press dos EUA, o título francês Le Monde, o dono da El País, a Prisa Media, e a Axel Springer da Alemanha, que publica o jornal Bild.

Brad Lightcap, diretor de operações da OpenAI, disse que é importante para a empresa "representar o jornalismo de qualidade à medida que esses produtos tomam forma".

Advances **bonus aposta esportiva** IA gerativa

Os chatbots, como o ChatGPT, estão à frente das vantagens **bonus aposta esportiva** IA gerativa, tecnologia capaz de produzir texto, imagem ou áudio convincente a partir de prompts simples digitados à mão.

No entanto, os modelos que sustentam essas ferramentas são treinados **bonus aposta esportiva** grandes quantidades de dados retirados da internet, incluindo texto e imagens protegidos por direitos autorais.

Autores, como Jodi Picoult, John Grisham e o escritor de Game of Thrones, George RR Martin, entrou com uma ação contra a OpenAI por infração de direitos autorais nos EUA.

A Getty [bwin meaning](#), proprietária de uma das maiores coleções de [bwin meaning](#) s do mundo, entrou com uma ação contra a empresa por trás do geração de imagens Stable Diffusion no Reino Unido por motivos semelhantes.

Sequía en el Canal de Panamá no se debe al calentamiento global, según estudio

Un equipo internacional de científicos ha llegado a la conclusión de que la reciente sequía

experimentada en el canal de Panamá no se produjo por el calentamiento global, sino debido a las precipitaciones por debajo de lo normal relacionadas con el ciclo climático natural de El Niño. Durante el mayor parte del año pasado, los bajos niveles de los embalses ralentizaron el tráfico de mercancías en el canal. La falta de agua necesaria para subir y bajar los barcos provocó que, durante el verano pasado, las autoridades tuvieran que reducir drásticamente el número de buques a los que permitían el paso, lo que causó costosas dificultades a las empresas navieras de todo el mundo. Solo en los últimos meses han vuelto a aumentar los cruces.

Los problemas hídricos de la zona podrían agravarse aún más en las próximas décadas, señalan los investigadores en su análisis de la sequía. A medida que crezca la población de Panamá y se expanda el comercio marítimo, se espera que la demanda de agua represente una parte mucho mayor de la oferta disponible para 2050, según datos del gobierno. Esto significa que cuando el fenómeno del Niño se presente en los años venideros podría provocar perturbaciones aún mayores, no solo en el transporte marítimo mundial, sino también en el suministro de agua para los residentes locales.

"Incluso pequeños cambios en las precipitaciones pueden tener un impacto desproporcionado", dijo Maja Vahlberg, consultora de riesgos del Centro del Clima de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, quien contribuyó al nuevo análisis que se publicó el miércoles.

En general, Panamá es uno de los lugares más húmedos de la Tierra. En promedio, la zona que rodea al canal recibe casi 2,5 metros de lluvia al año durante casi toda la temporada que va de mayo a diciembre. La lluvia es esencial tanto para el funcionamiento del canal como para el consumo de agua potable de la mitad de los 4,5 millones de habitantes del país.

Sin embargo, las precipitaciones del año pasado fueron una cuarta parte menores a lo normal, lo que lo convirtió en el tercer año más seco del país en casi siglo y medio de registros. Esta sequía se produjo poco después de otros dos periodos que también ocasionaron dificultades en el tráfico por los canales: uno sucedió en 1997-98 y el otro en 2014-16. Los tres coincidieron con las condiciones de El Niño.

"Nunca hemos tenido una agrupación de tantos eventos intensos en tan poco tiempo", dijo Steven Paton, director del Programa de Monitoreo Físico del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales en Panamá. Él y los demás científicos que realizaron el nuevo análisis se preguntaban: ¿Fue solo mala suerte? ¿O estaba relacionado con el calentamiento global y, por tanto, era un presagio de lo que está por venir?

Para

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bonus aposta esportiva

Palavras-chave: **bonus aposta esportiva - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-13