

criar robo futebol virtual bet365

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: criar robo futebol virtual bet365

Resumo:

criar robo futebol virtual bet365 : Explore o arco-íris de oportunidades em jandlglass.org! Registre-se e ganhe um bônus exclusivo para começar a ganhar em grande estilo!

Quando um jogador não joga bet365, várias coisas podem acontecer. Em primeiro lugar o leitor pode perder a oportunidade de ganhar grandes jackpots e prêmios oferecidos pela Bet 365 Além disso eles também poderão faltar à emoção que vem com jogar no jogo;

O jogador pode perder a oportunidade de ganhar grandes jackpots e prêmios oferecidos pela bet365.

Eles também podem perder a emoção e entretenimento que vem com o jogo.

E: e,

E-mail: **

conteúdo:

criar robo futebol virtual bet365

Elon Musk's AI Chatbot Grok Gerando Imagens Controversas

O chatbot de Inteligência Artificial (IA) de Elon Musk, Grok, começou à permitir que usuários criassem imagens geradas por IA a partir de textos descritivos e postassem no X na terça-feira. Logo seguida, as pessoas começaram a utilizar a ferramenta para inundar o site de mídia social com imagens falsas de figuras políticas, como o ex-presidente Donald Trump e a vice-presidente Kamala Harris, além de Musk - algumas delas mostrando os personagens públicos situações claramente falsas, mas ainda assim perturbadoras, como participando dos ataques de 9/11.

Poucos Freios no Grok

Ao contrário de outras ferramentas de geração de [slot pirata](#) s baseadas IA amplamente difundidas, o Grok, criado pela startup de IA artificial xAI de Musk, parece ter poucos freios.

Nos testes da ferramenta, por exemplo, foi facilmente possível fazer com que o Grok gerasse imagens falsas e [slot pirata](#) rrealistas de políticos e candidatos políticos que, fora de contexto, poderiam ser enganosos para os eleitores. A ferramenta também criou imagens inofensivas, mas convincentes, de figuras públicas, como Musk comendo bife um parque.

Preocupações com a Proliferação de Informações Falsas na Internet

É provável que a ferramenta adicione às preocupações de que a inteligência artificial possa causar uma explosão de informações falsas ou enganosas na internet, especialmente antes da eleição presidencial dos EUA. Legisladores, grupos da sociedade civil e mesmo líderes tecnológicos levantaram advertências de que o mau uso de tais ferramentas poderia causar confusão e caos para os eleitores.

"Grok é o AI mais divertido do mundo!" Musk postou no X às quarta-feira, resposta a um usuário que elogiou a ferramenta por ser "sem censura".

Muitas outras empresas de AI líderes já tomaram algumas medidas para impedir que suas

ferramentas de geração de imagens baseadas em IA sejam usadas para criar desinformação política, embora os pesquisadores tenham encontrado usuários que ainda conseguem encontrar maneiras de contornar as medidas de aplicação. Algumas empresas, incluindo a OpenAI, a Meta e a Microsoft, também incluem tecnologia ou rótulos para ajudar os espectadores a identificar imagens que foram criadas com suas ferramentas de IA.

Plataformas de mídia social concorrentes, como o YouTube, o TikTok, o Instagram e o Facebook, também tomaram medidas para rotular o conteúdo gerado por IA nos feeds dos usuários, seja detectando-o por meio de tecnologia própria ou pedindo aos usuários que identifiquem quando estão postando tal conteúdo.

O X não respondeu imediatamente a uma solicitação de comentários sobre se tem alguma política contra o Grok gerar imagens potencialmente enganosas de candidatos políticos.

Até o fim da semana, a xAI parecia ter introduzido algumas restrições no Grok, resposta a relatos críticos e imagens perturbadoras que os usuários estavam criando e postando. Agora, a ferramenta recusa-se a criar imagens de candidatos políticos ou personagens de desenho animado amplamente reconhecidos (cujos direitos autorais pertencem a outras empresas) cometendo atos de violência ou ao lado de símbolos de ódio, embora os usuários tenham notado que as restrições parecem limitadas a apenas certos termos e assuntos de imagem.

Astrônomos descobrem um novo planeta do tamanho da Terra orbitando uma estrela pequena e fria

Astrônomos descobriram um novo planeta do tamanho da Terra orbitando uma pequena e fria estrela, que está previsto brilhar por 100 vezes mais tempo do que o sol.

O mundo rochoso, chamado Speculoos-3b, está a 55 anos-luz de distância da Terra e foi detectado enquanto passava na frente de sua estrela hospedeira, uma anã vermelha ultra-fria que é metade tão quente quanto o sol e 100 vezes menos luminosa.

O novo mundo descoberto, descrito como "quase do mesmo tamanho do nosso planeta", gira torno da anã vermelha uma vez a cada 17 horas, fazendo um ano no planeta mais curto do que um único dia da Terra.

Mas enquanto os anos são curtos no Speculoos-3b, os dias e as noites nunca terminam.

"Acreditamos que o planeta gira sincronicamente, de modo que o mesmo lado, chamado de lado do dia, sempre enfrente a estrela, assim como a lua faz para a Terra. Por outro lado, o lado noturno, estaria trancado em escuridão eterna", disse Michaël Gillon, um astrônomo na Universidade de Liège na Bélgica e autor principal do estudo.

É apenas o segundo sistema planetário a ser descoberto torno de uma estrela assim, depois da detecção de sete mundos rochosos torno de Trappist-1, outra estrela anã vermelha fria a 40 anos-luz da Terra.

Os pesquisadores detectaram o planeta enquanto vagava na frente do rosto de sua estrela, causando um escurecimento na luz estelar. A trânsito foi detectada pela rede global de telescópios robóticos Speculoos (Pesquisa por Planetas que Eclipsam Estrelas Ultra-frias) Ultra-frias.

As anãs vermelhas frias fazem parte de cerca de 70% das estrelas nossa galáxia e sobrevivem por cerca de 100 bilhões de anos, tornando-as candidatas a serem as últimas estrelas a brilhar no universo. Devido à sua fraqueza e espalhamento no céu, os astrônomos têm que observá-los por várias semanas para detectar planetas cruzando frente deles.

A longa vida útil das estrelas anãs vermelhas significa que os planetas órbita podem ser quentes o suficiente por longos períodos de tempo para que a vida emerge. Mas no caso do Speculoos-3b, qualquer vida enfrentaria um ambiente extremamente hostil. A órbita apertada do planeta significa que é atingido por radiação, recebendo quase 16 vezes mais energia por segundo do que a Terra.

"Em um ambiente assim, a presença de uma atmosfera torno do planeta é altamente improvável",

disse Julien de Wit, um cientista planetário no MIT e co-diretor do Observatório Speculoos do Norte e seu telescópio Artemis.

Detalhes estão publicados Nature Astronomy.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: criar robo futebol virtual bet365

Palavras-chave: **criar robo futebol virtual bet365**

Data de lançamento de: 2024-11-29