

quero jogar um jogo - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: quero jogar um jogo

El ejército israelí rescata a cuatro rehenes en una operación en Gaza

La operación de rescate de rehenes en Gaza, llevada a cabo por el ejército israelí, resultó en la liberación de cuatro cautivos y la muerte de decenas de palestinos, incluyendo mujeres y niños.

La planificación y ejecución de la operación

La operación, que requirió semanas de planificación, fue aprobada solo unos minutos antes de su inicio. Las fuerzas especiales israelíes, junto con el ejército, los servicios de inteligencia y la fuerza aérea, asaltaron dos edificios en Nuseirat, un barrio del centro de Gaza, y rescataron a los rehenes vivos y en buen estado de salud.

Bajas durante la operación

Decenas de palestinos murieron durante la operación, incluyendo civiles y combatientes. El ejército israelí atacó a militantes que habían amenazado a sus fuerzas cuando intentaban extraer a los rehenes, pero no proporcionó un desglose de los civiles y combatientes muertos.

Rescate de rehenes en operaciones anteriores

Desde el comienzo de la invasión terrestre en octubre, el ejército israelí ha rescatado a siete rehenes vivos en tres operaciones militares distintas. Sin embargo, quedan unos 120 cautivos en Gaza. Varios intentos de rescate propuestos no se llevaron a cabo por temor a que los rehenes o las fuerzas militares murieran en el proceso.

Trabalhando como anotador de IA para uma empresa de tecnologia

Durante várias horas por semana, escrevo para uma empresa de tecnologia avaliada **quero jogar um jogo** bilhões de dólares. À minha volta, há novelistas publicados, acadêmicos **quero jogar um jogo** ascensão e vários outros jornalistas freelancers. A carga de trabalho é flexível, a remuneração é melhor do que estamos acostumados e as tarefas nunca acabam. Mas o que escrevemos nunca será lido por ninguém fora da empresa.

Isso porque não estamos escrevendo para pessoas. Estamos escrevendo para uma IA.

Modelos de linguagem de grande escala (LLMs), como o ChatGPT, tornaram possível automatizar grandes áreas da vida linguística, desde resumir qualquer quantidade de texto até redigir e-mails, ensaios e até mesmo romances inteiros. Essas ferramentas parecem tão boas **quero jogar um jogo** escrever que se tornaram sinônimos da própria ideia de inteligência artificial.

Mas antes que eles corram o risco de levar a uma superinteligência divina ou a um desemprego **quero jogar um jogo** massa devastador, eles precisam de treinamento. Em vez de usar esses chatbots grandiloquentes para nos automatizar fora de nossas profissões, as empresas de tecnologia estão contratando-nos para ajudar a treinar seus modelos.

Treinando modelos de linguagem de grande escala

Além de fornecer ao nosso modelo "material de padrão ouro", ajudamos a tentar evitar que ele "alucine" – conte mentiras.

A parte central do trabalho é escrever respostas falsas para perguntas hipotéticas de chatbot. Essa é a base de treinamento que o modelo precisa receber. O "AI" precisa de um exemplo do que é "bom" antes de tentar produzir "escrita boa".

Além de fornecer ao nosso modelo esses "padrões-ouro", também estamos ajudando a tentar evitar que "alucine" – um termo poético para contar mentiras. Fazemos isso fornecendo-lhe exemplos que usam um motor de pesquisa e citam fontes. Sem ver escrita que faça isso, não pode aprender a fazê-lo sozinho.

O fim do texto: quando os modelos forem treinados **quero jogar um jogo** tudo o que há para ser lido

Sem melhores dados linguísticos, esses modelos de linguagem simplesmente não podem melhorar. O seu mundo é o nosso mundo.

Mas e se os modelos forem treinados **quero jogar um jogo** tudo o que há para ser lido? O fim do texto está próximo.

Os pesquisadores anunciaram **quero jogar um jogo** junho que podemos esperar que isso ocorra entre 2026 e 2032 "se as tendências de desenvolvimento atuais dos LLMs continuarem". Nesse ponto, "Os modelos serão treinados **quero jogar um jogo** conjuntos de dados aproximadamente iguais **quero jogar um jogo** tamanho ao estoque de dados textuais públicos humanos disponíveis."

Note a palavra *humano*. Modelos de linguagem de grande escala fazem pouco mais do que produzir prosa, grande parte da qual já está a ser publicada na internet. Então, ``python podemos treinar esses modelos nos seus próprios ``

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: quero jogar um jogo

Palavras-chave: **quero jogar um jogo - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-12