

OpenAI presenta GPTBot, il bot progettato per migliorare i futuri modelli ChatGPT



Questa iniziativa potrebbe aumentare l'accuratezza e le capacità delle tecnologie del linguaggio sviluppato da OpenAI.

Il recente post sul blog di OpenAI evidenzia che le pagine Web sottoposte a scansione da GPTBot potrebbero fungere da preziosa fonte di dati per migliorare i futuri modelli di intelligenza artificiale, come [ChatGPT](#).

I web crawler, noti anche come "web spider", sono robot che indicizzano i contenuti web e vengono utilizzati dai motori di ricerca per presentare risultati pertinenti. OpenAI garantisce che GPTBot raccoglierà solo dati pubblici dal web.

Inoltre, i proprietari di siti Web possono impedire a GPTBot di raccogliere informazioni aggiungendo il comando "disallow" a un file standard sui propri server.

L'introduzione di GPTBot arriva nel momento in cui OpenAI ha depositato la domanda di marchio per "GPT-5", che dovrebbe essere il successore di GPT-4.

Questa applicazione copre vari aspetti, incluso l'uso di "GPT-5" nel contesto del software di riconoscimento vocale e l'elaborazione del linguaggio naturale.

Sebbene la presentazione di GPT-5 contenga future innovazioni, OpenAI è stata cauta riguardo alle aspettative sui tempi di rilascio.

Il CEO di OpenAI Sam Altman ha indicato che la società è ancora lontana dall'inizio della formazione su GPT-5.

Prima di andare avanti, saranno necessari i controlli di sicurezza e altri processi.

OpenAI ha anche recentemente affrontato preoccupazioni relative alla raccolta dei dati e alla privacy. I garanti della privacy di Giappone e Europa hanno sollevato preoccupazioni sulla raccolta di dati senza consenso, portando a restrizioni temporanee.

Inoltre, OpenAI sta affrontando azioni legali collettive relative all'accesso alle informazioni private degli utenti di ChatGPT.