

abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual
Clipping da imprensa

Brasília, 28 de outubro de 2024 às 07h44
Seleção de Notícias

Zero Hora - Últimas Notícias | RS

Direitos Autorais

Google lança ferramenta que identifica texto gerado por inteligência artificial	3
ZERO HORA	

Google lança ferramenta que identifica texto gerado por inteligência artificial



SynthID é capaz de analisar palavras e marcas d'água produzidas pelos LLMs, além de marcar o conteúdo gerado por IA. O sistema apresenta resultados em formato de probabilidade

O Google DeepMind é focado no desenvolvimento de IA. Rafael Henrique / stock.adobe.com

O Google DeepMind, divisão da big tech focada no desenvolvimento de inteligência artificial, criou uma ferramenta capaz de identificar textos gerados por grandes modelos de linguagem (LLMs, na sigla em inglês). A empresa lançou a novidade, chamada de SynthID, nesta sexta-feira (25), conforme o site Mundo Conectado.

A ferramenta analisa as palavras do texto e é capaz de identificar a presença de marcas d'água produzidas pelos LLMs - como o ChatGPT. O detector de textos apresenta os resultados em formato de probabilidade. Por exemplo, o resultado 0% indica uma produção sem a presença destes marcadores digitais.

Millennials estão mais entusiasmados com uso da IA generativa no trabalho do que geração Z, aponta es-

tudo ChatGPT: oito jornais dos EUA processam OpenAI e Microsoft por violação de **direitos** autorais

A precisão é maior com textos mais extensos. Um dos principais problemas da aplicação é justamente este: erros ao tratar de sentenças curtas. Textos traduzidos de outro idioma também dificilmente são avaliados corretamente.

De acordo com o Google, a ferramenta está disponível e pode ser implementada em apps de terceiros.

Índice remissivo de assuntos

Direitos Autorais

3