

Investigación de LLM y OpenRouter

- ¿Qué es un LLM?

Un LLM es un modelo de aprendizaje profundo de gran tamaño con capacidad de autoaprendizaje.

- ¿Cómo se entrena un LLM de forma general?

Un LLM se entrena recibiendo datos, haciendo predicciones a partir de esos datos y ajustando sus parámetros para reducir la diferencia entre sus predicciones y los datos reales.

- Nombra 2 o 3 ejemplos conocidos de LLMs

- GPT-NeoX 2.0

- Bloom 3.0

- LLaMA

- ¿Qué es OpenRouter y para qué se utiliza?

OpenRouter es una interfaz unificada de LLMs que proporciona acceso a varios modelos, sirve para tener acceso a múltiples IAs desde el mismo sitio.

- ¿Qué ventajas tiene usar OpenRouter frente a usar directamente la API de un solo proveedor como OpenAI?

Permite acceder a varias IAs desde el mismo sitio.

- ¿Qué es un “prompt” en el contexto de los LLMs?

Los prompts son instrucciones utilizadas para guiar el comportamiento de los LLMs, por ejemplo, si se utiliza un LLM para crear un dibujo de una persona se puede usar un prompt para indicar características como el color de pelo, de ojos, etc...

- ¿Quién fundó OpenRouter y en qué año?

OpenRouter fue fundada por Alex Atallah el 25 de diciembre del 2023.

- ¿Qué experiencia previa tiene el fundador de OpenRouter en el mundo tecnológico?

Antes de crear OpenRouter Alex Atallah participo en la creación de Window IA, una extensión para conectar LLMs a la red, y de OpenSea, el mayor mercado de NFTs del mundo.

- ¿Por qué crees que es útil conocer quién está detrás de una herramienta tecnológica que vas a utilizar?

Considero que ayuda a comprender el objetivo con el que fue creada la herramienta.