

Vocabulario

1. **Large Language Models (LLMs):** Son modelos de lenguaje grandes que utilizan Machine Learning para comprender y generar texto. Son conocidos por su capacidad para procesar y generar lenguaje natural en una amplia variedad de aplicaciones.
2. **Explicabilidad:** La capacidad de comprender y explicar cómo funciona un modelo de Machine Learning y cómo llega a sus decisiones o predicciones. La explicabilidad es importante para comprender la confiabilidad y las limitaciones de los modelos.
3. **Centralización de datos:** El proceso mediante el cual los datos se concentran en una ubicación central, como en la nube, controlada por una sola entidad, lo que puede hacer que los datos sean susceptibles a la influencia y parcialidad de esa entidad.
4. **Tiempo real:** Capacidad de proporcionar datos o información de manera inmediata o casi inmediata, lo cual es crucial en aplicaciones donde la velocidad y la actualidad son fundamentales.

5. **Descentralización:** Distribución de datos y poder fuera de una entidad centralizada, lo que reduce la dependencia de unas pocas corporaciones y promueve la autonomía y la equidad en el acceso a la información.