

La recuperación de contexto es esencial en sistemas como RAG o asistentes virtuales. Consiste en identificar la información relevante a partir de una base de datos o corpus dada una consulta. Utiliza técnicas como búsqueda por similitud semántica, TF-IDF, BM25 o embeddings vectoriales. Su efectividad influye directamente en la precisión de respuestas generadas por modelos de lenguaje, especialmente cuando estos no poseen memoria contextual propia. También es clave en sistemas legales, médicos y...