

La recuperación de información se centra en encontrar documentos o fragmentos relevantes frente a una consulta del usuario. Usa técnicas como búsqueda booleana, modelos vectoriales (TF-IDF, BM25) y aprendizaje profundo. Se aplica en motores de búsqueda, bibliotecas digitales y asistentes de voz. Los nuevos enfoques usan embeddings y modelos de ranking como ColBERT. También se emplea en contextos legales y médicos para facilitar el acceso a información crítica de grandes repositorios de datos...