

MÓDULO DE ANÁLISIS CON LLM

ANALIZA CONTENIDO DE TELEVISIÓN CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL - LLM (LARGE LANGUAGE MODELS)



Este módulo avanzado de 3way Solutions utiliza Large Language Models (LLM) para analizar el contenido de noticias de grabaciones de radio y televisión. A partir de la transcripción (vía Speech to Text) y otros datos, la IA **identifica y clasifica automáticamente** la aparición de diferentes temáticas o tópicos de interés predefinidos.

La funcionalidad clave es la capacidad de **generar alarmas en tiempo real** cuando ciertas temáticas son detectadas. Esto permite a los usuarios ser notificados instantáneamente sobre eventos, menciones o tendencias específicas en las noticias, facilitando una respuesta rápida. **Es ideal para monitoreo** de reputación, seguimiento de crisis o análisis de la agenda mediática, automatizando la vigilancia de contenidos relevantes.

FUNCIONALIDADES

La verdadera potencia de este sistema se manifiesta en sus funcionalidades, que brindan ventajas competitivas cruciales:

Detección Automática de Temáticas: La IA no solo detecta, sino que clasifica la aparición de temas específicos. Esto puede incluir menciones de marcas, competidores, figuras públicas, eventos específicos (políticos, económicos, sociales), o cualquier otro asunto de interés que el usuario haya configurado.

Generación de Alarmas en Tiempo Real: Esta es una característica distintiva. Cuando el LLM detecta una temática predefinida que cumple con ciertos criterios (por ejemplo, una mención negativa de una marca, la aparición de una palabra clave específica en un noticiero de alta audiencia), el sistema genera alertas instantáneas. Estas notificaciones pueden configurarse para llegar vía email, SMS o integrarse con sistemas de gestión de alertas existentes.

Monitoreo Continuo y Automatizado: A diferencia del monitoreo manual, que es lento y propenso a errores, este sistema opera 24/7 de forma autónoma. Esto garantiza que no se pierda ninguna información relevante, incluso fuera del horario laboral.