

XALDIGITAL

ANÁLISIS DE VIDEO Y RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES CON IA

Soluciones inteligentes para visión por computadora, seguridad, deporte, salud y más.



RECONOCIMIENTO VISUAL INTELIGENTE



● ¿Qué hace?

Implementa sistemas de análisis de imágenes en tiempo real para:

- Control de calidad en líneas de producción.
- Supervisión de seguridad en instalaciones.

● Resultados:

- ✓ Detección temprana de defectos.
- ✓ Reducción de errores humanos.
- ✓ Mayor precisión en procesos críticos.

ANÁLISIS DE VIDEO Y DETECCIÓN DE ESCENAS

● ¿Qué hace?

Utiliza modelos LLM (Modelos de Lenguaje de Gran Escala) para analizar contenido audiovisual y detectar:

- Logotipos y marcas en contenidos publicitarios.
- Momentos clave dentro de videos (ej. entradas de productos, interacciones, etc.)

● Resultados:

- ✓ Ahorro de tiempo en edición y análisis.
- ✓ Información útil para marketing y producción de contenido.



DETECCIÓN DE TESTIGOS EN VIDEOS JUDICIALES



- **¿Qué hace?**

Identifica automáticamente a los testigos o participantes clave en grabaciones judiciales.

- **Resultados:**

- ✓ Agiliza la revisión de material legal
- ✓ Mejora la organización de pruebas y documentos audiovisuales

MÉTRICAS DE BÉISBOL MEDIANTE ANÁLISIS DE VIDEO



- **¿Qué hace?**

Extrae automáticamente estadísticas y datos de rendimiento a partir de grabaciones deportivas.

- **Resultados:**

- ✓ Análisis en tiempo real de jugadas
- ✓ Mejora en toma de decisiones de entrenadores y jugadores

SEGUIMIENTO DE RECETAS MÉDICAS CON IA



● ¿Qué hace?

Usa IA generativa y visión por computadora para leer, interpretar y extraer datos de recetas médicas escaneadas o fotografiadas.

● Resultados:

- ✓ Extracción precisa de información clínica
- ✓ Apoyo a farmacias y centros de salud para automatizar la gestión de medicamentos

¿POR QUÉ ELEGIR NUESTRAS SOLUCIONES?

- 📌 Automatización inteligente de tareas visuales
- 🧠 Modelos entrenados en contextos reales (industria, deporte, legal, salud)
- ⌚ Ahorro de tiempo operativo y reducción de errores
- 🔄 Integración fácil con plataformas existentes

XALDIGITAL

