

Taller práctico: Diseña tu propio Proyecto

Cátedra **rtve** Universidad de Zaragoza

CURSOS
EXTRAORDINARIOS
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA



Proyectos presentados

- Audio
 - Transcripción voz a texto
 - Nuevos usos
- Imagen
 - Organización de archivos fotográficos
 - Reconocimiento de personas
- Texto
 - Control de errores
 - Traducción
 - Clasificación



1. Analiza tus necesidades como archivo

¿En qué áreas o para qué tipos de contenido la generación de metadatos es actualmente una prioridad estratégica? (Es decir, ¿dónde la necesidad de metadatos ricos y abundantes es más crítica o donde su ausencia genera mayores problemas?)

¿El archivo está recibiendo metadatos de otras áreas o departamentos dentro de la organización? En caso afirmativo, ¿de qué áreas o servicios provienen estos metadatos

¿Vuestro sistema de gestión de información y vuestro modelo de metadatos actual son lo suficientemente flexibles como para integrar metadatos provenientes de otros departamentos o servicios, o generados por nuevas tecnologías como la IA?

¿Qué tipo de metadatos específicos necesitáis que no podéis obtener actualmente de estas áreas externas o que no podéis producir manualmente de manera eficiente?

¿Para qué tipo de documentos consideráis más urgente o necesario generar metadatos adicionales, ya sea de forma manual o asistida por IA?



2. Mira y aprende de otras organizaciones

¿Podemos identificar archivos o instituciones similares que ya estén trabajando con Inteligencia Artificial?

¿Qué empresas o grupos de investigación están desarrollando y ofreciendo soluciones de IA específicamente para el sector audiovisual o de broadcast?

¿Qué tipo de tecnologías o soluciones de IA están ofreciendo estas entidades? (Por ejemplo, ¿son herramientas de voz a texto, reconocimiento de imágenes, análisis de contenido, etc.?)

¿Cómo están integrando la IA para procesar y relacionar información proveniente de la imagen, texto y audio?

¿Tenéis conocimiento sobre los clientes principales de estas empresas o las colaboraciones de estos grupos de investigación?

¿Conocéis grupos de investigación e innovación que estén trabajando activamente en el campo de la IA relevante para la gestión de la información y los archivos?



3. Crea alianzas

- Dentro y fuera de la organización
- Crea sinergias
- Recuerda que “Solo no puedes, con amigos sí”



4. Hazte las preguntas adecuadas

- Reflexión estratégica antes de la acción.
- Define casos de uso manejables pero relevantes que demuestren valor rápidamente y generen confianza.
- Forma a los equipos y adapta sus expectativas al rendimiento real de la tecnología.
- Adopta una mentalidad ágil y de mejora continua, reconociendo que la innovación implica iteración y aprendizaje de los errores.



Recuerda las limitaciones, pero no te detengas ante ellas

- **Limitaciones técnicas:**

Precisión, fiabilidad, infraestructuras y datos de calidad.

- **Retos organizativos y profesionales:**

Resistencia al cambio, formación y desarrollo de nuevas habilidades.

- **Limitaciones económicas:**

Capacidad de inversión.

- **Consideraciones éticas:**

Opacidad, protección de datos sensibles, derechos de autor.





Vuestro turno