



Auto TEXTUALIZAR vídeos con IA muy precisa y CONFIDENCIAL + Licencia prueba





Masterclass online 19/12/2024

El uso profesional del móvil nos satura ya de grabaciones de voz y vídeos.

¿Cuántas vistas, juicios, plenos, reuniones de negocios, comisiones, juntas de vecinos, notas de voz de WhatsApp, etc. recibes cada día?

¿Cómo usar la Inteligencia Artificial para transcribir tantos archivos rápidamente, en esta nueva era Audiovisual y del "Todo por escrito"?...

En esta Masterclass te enseñamos en SOLO MEDIA HORA a:

-  TEXTUALIZAR audios y vídeos con garantía de CONFIDENCIALIDAD, a razón de 2 ó 3 min. por hora de duración y gran precisión (99%), en función de su calidad acústica
-  Separar o SEGMENTAR automáticamente los interlocutores o intervinientes en los mismos con la IA
-  Delegar en la IA la PUNTUACIÓN y la NORMALIZACIÓN de las transcripciones (expresiones con mayúsculas iniciales, abreviaturas, acrónimos, cifras, fechas, etc.), como si se tratase de un eficaz secretario(a)
-  Relegar también en la IA el tedioso RESUMEN de las mismas, con el formato y la extensión que se desee en cada caso

👂 Formular a viva voz preguntas SEMÁNTICAS, conceptuales o “inteligentes”, en lugar de terminológicas, sobre cada transcripción.

Por ejemplo, ¿Quién dijo tal cosa sobre tal tema o asunto? ¿Cómo lo explicó?, etc.

Una gran revolución para el trabajo jurídico, de consultoría, de recursos humanos, etc. a la vuelta de la esquina...

Asiste y solicita al término de la Masterclass una licencia de prueba gratis de @DigaLaw X para Windows, el sistema ya licenciado por el Ministerio de Justicia:
<https://youtu.be/czND30ZfATw>



Fecha y hora: el miércoles 4 de diciembre de 2024 de 19h a 20 horas



Plazas limitadas: registro previo mediante email a info@speechware.be



Jesús María Boccio: *Jurista y Director General de la Consultora en Inteligencia Artificial SpeechWare de Bruselas*



Marta Garrido: *Jurista y Directora comercial de SpeechWare para España*