Webcast

Reconocimiento Óptico de Caracteres (OCR) y uso de IA con el programa PDFelement

Descripción

Además de las herramientas clásicas para trabajo con documentos, PDFelement ha integrado una innovadora suite de funcionalidades que le permiten a los usuarios ir más allá. Con el nuevo asistente de IA resuma, transcriba, traduzca, corrija y detecte contenido con mayor precisión y de forma más rápida, centralizando sus tareas en un solo lugar. En esta presentación realizaremos un recorrido por estas funcionalidades y su potencialidad para usuarios de entidades corporativas, gubernamentales y académicas cuya labor requiera de un manejo avanzado de documentos en PDF o de opciones especiales de edición.

Dirigido a

Dirigido a quienes, en los ámbitos educativos, empresariales o gubernamentales, necesite aprovechar las nuevas tecnologías OCR y la inteligencia artificial para gestionar de manera efectiva sus documentos en formato PDF utilizando el programa PDFelement.

Objetivo

- Mostrar el conjunto de herramientas de conversión para transformar documentos en PDF en una variedad de formatos diferentes.
- Extraer información de documentos escaneados o textos como imágenes en PDF y realizar reconocimiento con OCR para realizar cambios o búsquedas en el texto resultante.
- Señalar la integración de la IA y la transcripción en las funcionalidades y características del programa PDFelement.

Temario

- Conversión de archivos en PDF a documentos de Word, Excel, PowerPoint y viceversa.
- Conversión de imágenes de texto en documentos editables con OCR y conservar estructura.
- Identificación de contenidos elaborados con algoritmos de IA y otras funciones como reescribir, revisar, explicar, resumir y transcribir a diferentes idiomas.
- Preguntas de los asistentes

Instructores

Luis Carlos Trujillo Falla

Instructor especializado del área cualitativa de Software Shop. Certificado en QSR NVivo, ATLAS.ti e instructor profesional de MAXQDA. Docente en análisis de información cualitativa con apoyo de CAQDAS en programas de posgrado de la Universidad Javeriana, Universidad Nacional y Universidad del Bosque. Cuenta con una amplia experiencia en la enseñanza de las herramientas informáticas aplicadas a la investigación, tanto en enfoques cualitativos como cuantitativos. Consultor en áreas como biología y medio ambiente, salud, educación e investigación social.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 27 de Oct de 2023

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú12:00 a.m Bolivia - Venezuela13:00 Brasil - Argentina - Chile

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link https://www.software-shop.com/formacion/politicas

Inscríbete ahora