



El uso de analítica de datos para mejorar la toma de decisiones legales

En un mundo cada vez más digitalizado, la analítica de datos se ha convertido en una herramienta **imprescindible en diversos campos**, y el ámbito legal no es la excepción. La capacidad de analizar grandes volúmenes de datos y extraer información útil y accionable **es una revolución silenciosa** que está transformando la práctica del derecho.

La analítica de datos implica el uso de herramientas y técnicas para analizar conjuntos de datos grandes y complejos **con el fin de descubrir patrones, correlaciones y tendencias**. En el contexto legal, esto puede abarcar desde la revisión de documentos y análisis de jurisprudencia hasta la evaluación de riesgos y la predicción de resultados en litigios.

La analítica de datos se divide generalmente en cuatro categorías principales:

1. **Descriptiva**: describe lo que ha sucedido en el pasado.
2. **Diagnóstica**: analiza por qué algo sucedió.
3. **Predictiva**: pronostica lo que probablemente sucederá en el futuro.
4. **Prescriptiva**: sugerencias sobre las acciones a tomar para afectar resultados futuros.

Aplicaciones de la analítica de datos en el ámbito legal

Revisión de documentos y *e-Discovery*

Uno de los usos más evidentes de la analítica de datos es la revisión de documentos y *e-discovery* (

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |