

La IA para la revisión y comparación de pólizas de seguros



El contexto

La revisión y comparación de las pólizas de seguros ayuda las aseguradoras a garantizar la seguridad legal de los contratos y a limitar a exposición al riesgo antes del proceso de suscripción.

La revisión de las pólizas se refiere a:











Alineación a la política global



Exposición a situaciones no esperadas



Dada la complejidad y amplitud de las pólizas, la cantidad de trabajo manual que se exige a los suscriptores es abrumadora.

Límites y aspectos críticos:

Capacidad y escalabilidad limitada:

La necesidad de recursos varía durante el proceso, lo que dificulta la asignación de tareas.

Proceso de revisión recurrente y engorroso:

La revisión de una sola cláusula puede durar hasta 6 horas.

Calidad inconsistente de la revisión:

No hay normas o criterios predefinidos en los que se basen las revisiones, por lo que a menudo, quedan excluidos detalles clave.

Lo que aporta la IA

+ de 20 millones ahorrados

anualmente en estos procesos

de Expert.ai aborda los retos de la suscripción aumentando la capacidad humana para leer y comprender textos mediante la tecnología de comprensión del lenguaje natural.

La inteligencia artificial

4 horas

de ahorro medio para la revisión de una póliza

El proceso de revisión y comparación de las pólizas





una póliza

definiciones al principio de





cada póliza





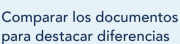
personalizada para comprender garantías explícitas e implícitas, exclusiones y modificaciones



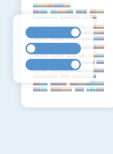


para identificar y detectar informaciones clave, situaciones de sobreexposición y desalineaciones





entre las pólizas (la póliza standard de la empresa, la póliza de un competidor, etc.)





visualicen los resultados y luego los exporten e integren en sus procesos y sistemas

Beneficios



las exposiciones involuntarias









expert.ai

Expert.ai es la plataforma de inteligencia artificial de referencia para la comprensión del lenguaje. Ofrece una forma única de abordar el lenguaje natural (NL) a través de un modelo híbrido que combina la comprensión del lenguaje simbólico característica del ser humano y el aprendizaje automático para transformar procesos basados en el uso intensivo del lenguaje en conocimiento práctico y proporcionar así información de utilidad para mejorar la toma de decisiones en