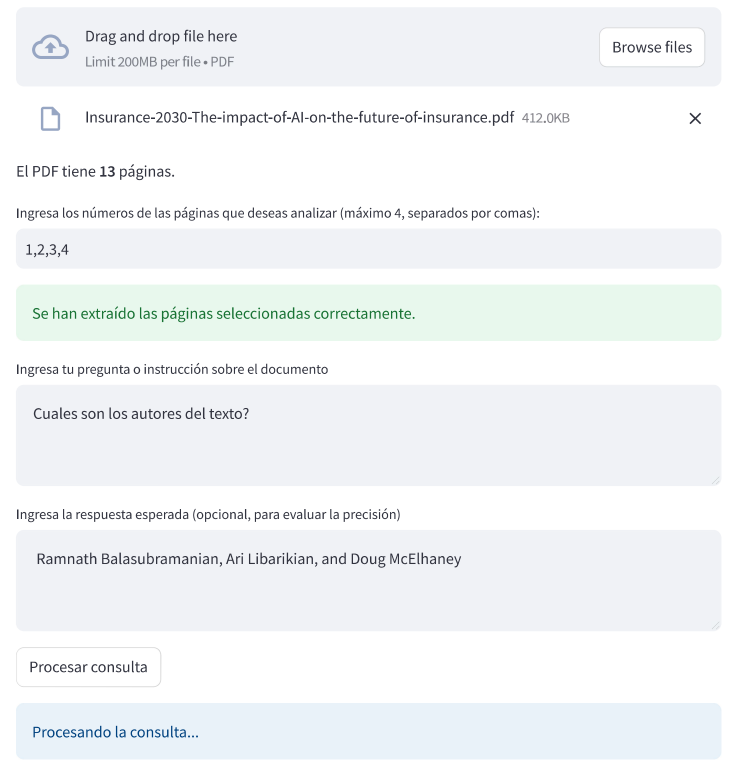
Carga tu archivo PDF

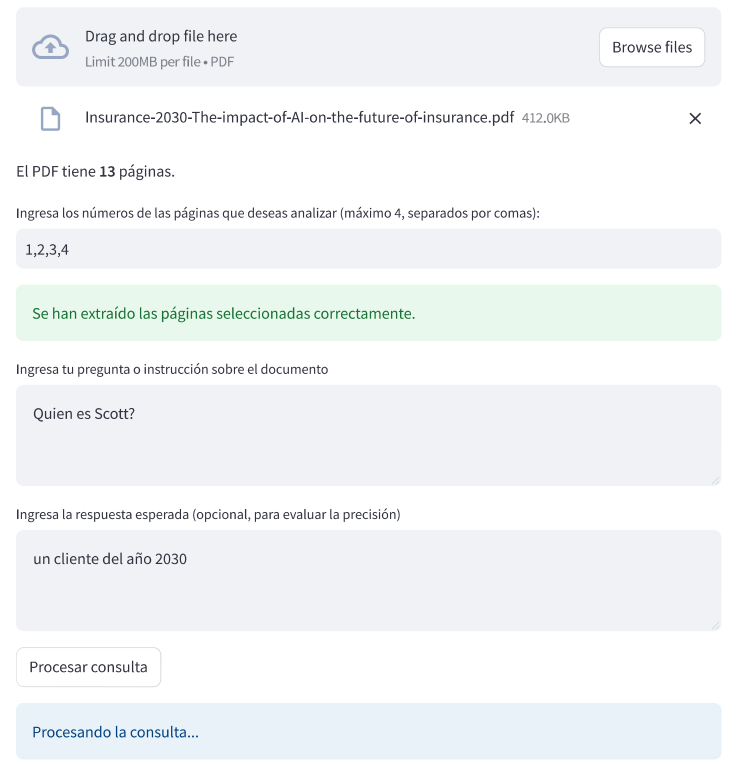


Los autores del texto son Ramnath Balasubramanian, Ari Libarikian y Doug McElhaney.

Latencia del modelo: 33.04 segundos

Precisión estimada (similitud): 78.32%

Carga tu archivo PDF



Scott es el protagonista de una historia ficticia presentada en el artículo "Insurance 2030—The impact of AI on the future of insurance" de McKinsey & Company. En el futuro descrito en la historia, Scott utiliza su asistente personal digital para realizar diversas actividades, como ordenar un vehículo automático y pagar sus seguros. La historia es utilizada para ilustrar cómo la inteligencia artificial (IA) podría cambiar la industria del seguro en el futuro.

Latencia del modelo: 39.12 segundos

Precisión estimada (similitud): 7.41%

Carga tu archivo PDF



Drag and drop file here

Limit 200MB per file • PDF

Browse files



Insurance-2030-The-impact-of-Al-on-the-future-of-insurance.pdf 412.0KB

X

El PDF tiene 13 páginas.

Ingresa los números de las páginas que deseas analizar (máximo 4, separados por comas):

3,4,5

Se han extraído las páginas seleccionadas correctamente.

Ingresa tu pregunta o instrucción sobre el documento

Cuantas y cuales tendencias nombra el texto relacionadas con la IA y su influencia en los seguros?, solo nombramelas, no me las expliques

Ingresa la respuesta esperada (opcional, para evaluar la precisión)

- 1. Explosión de datos procedentes de dispositivos conectados
- 2. Mayor prevalencia de la robótica física
- 3. Código abierto y ecosistemas de datos
- 4. Avances en tecnologías cognitivas

Procesar consulta

Procesando la consulta...

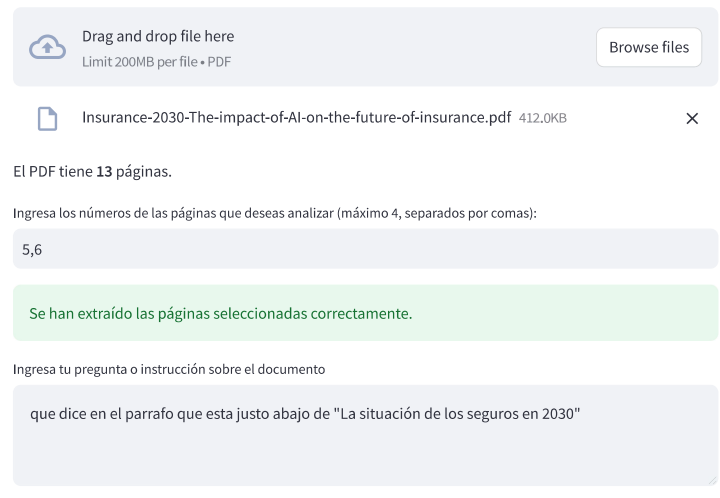
El texto menciona 4 tendencias relacionadas con la IA y su influencia en los seguros:

- 1. Explosion de datos desde dispositivos conectados.
- 2. Prevalencia de físicas robóticas.
- 3. Ecosistemas abiertos y de datos.
- 4. Avances en tecnologías cognitivas.

Latencia del modelo: 7.47 segundos

Precisión estimada (similitud): 31.56%

Carga tu archivo PDF



Ingresa la respuesta esperada (opcional, para evaluar la precisión)

seguros, desde la distribución a la suscripción, pasando por la tarificación y los siniestros. Las tecnologías avanzadas y los datos ya están afectando a la distribución y la suscripción, con pólizas que se tarifican, compran y vinculan casi en tiempo . Un examen en profundidad de cómo serán los seguros en 2030 pone de relieve cambios drásticos en toda la cadena de valor de los seguros.

Procesar consulta

Procesando la consulta...

23/2/25, 8:25 p.m.

Respuesta:

En el párrafo que se encuentra justo abajo de "La situación de los seguros en 2030", se menciona que:

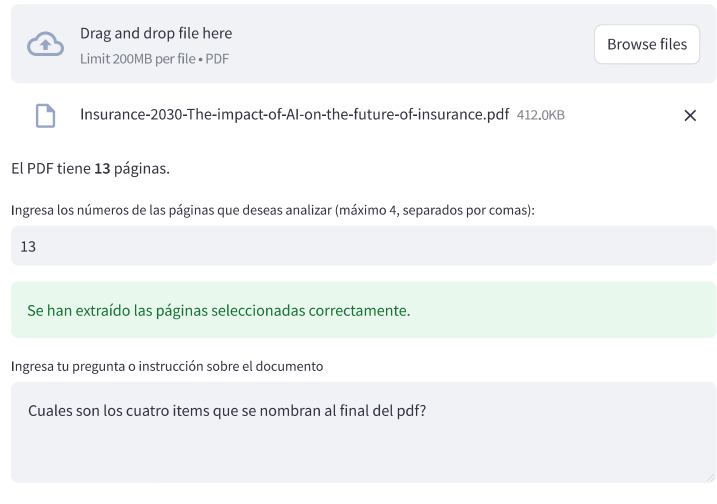
rag_insurance_llm

- La experiencia de compra de seguros es más rápida, con menos participación activa por parte del asegurador y del cliente.
- Los ciclos de compraventa de pólizas se reducen a minutos o incluso segundos gracias a la creación de perfiles de riesgo por parte de los algoritmos de inteligencia artificial (IA).
- Los autores y propietarios de hogares ya pueden obtener instantáneas de quotes para algunos servicios, pero este proceso seguirá mejorando con el avance de telemáticas e Internet de las cosas (IoT) en la industria.
- La automatización de contratos a través de blockchain permite autorizar pagos instantáneamente desde el cuenta bancaria del cliente.
- El modelo de compra y renovación anual de seguros se convierte en un ciclo continuo, donde los productos se adaptan constantemente a los patrones de comportamiento individuales.

Latencia del modelo: 19.98 segundos

Precisión estimada (similitud): 5.46%

Carga tu archivo PDF



Ingresa la respuesta esperada (opcional, para evaluar la precisión)

- 2. Deep shift: Tecnología tipping points and societal impact
- 3. Insurtech companies (como Slice)
- 4. El uso de IBM's Watson Explorer para automatizar el proceso de reclamaciones en Fukoku Mutual Life Insurance

Procesar consulta

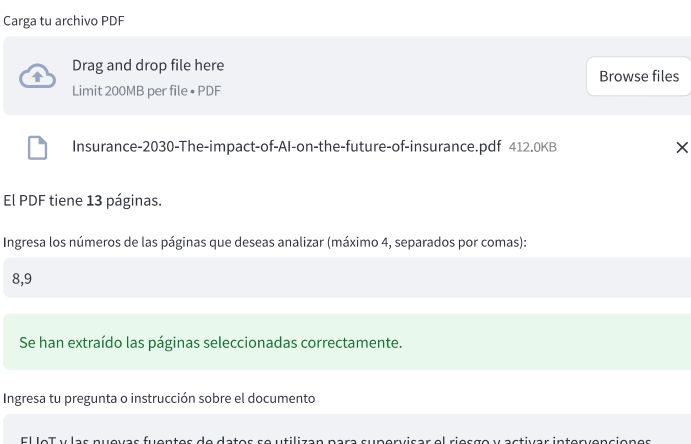
Procesando la consulta...

No hay información específica sobre los cuártos últimos puntos en el texto proporcionado. Sin embargo, puedo ayudarte a encontrar la respuesta buscando los cuatro puntos mencionados en el contexto:

- 1. Convolutional neural networks: Se refiere a redes neuronales convolucionales que contienen millones de "neuronas" simuladas estructuradas en capas.
- 2. Deep shift (Tecnología tipping points and societal impact): Se refiere a un concepto de "profundo descenso" presentado por el Foro Económico Mundial, que analiza los puntos de inflexión tecnológicos y su impacto social.
- 3. Insurtech companies: Se refiere a las empresas de la industria de la seguridad que están aprovechando la tecnología para innovar y mejorar sus servicios.
- 4. Fukoku Mutual Life Insurance: Es una compañía de seguros japonesa que ya está utilizando IBM's Watson Explorer desde enero de 2017 para automatizar el proceso de revisión de reclamaciones, reduciendo el número de trabajadores de reclamación en un 30%.

Latencia del modelo: 18.41 segundos

Precisión estimada (similitud): 12.69%



El IoT y las nuevas fuentes de datos se utilizan para supervisar el riesgo y activar intervenciones

cuando los factores superan los umbrales definidos por la IA? si o no?

Ingresa la respuesta esperada (opcional, para evaluar la precisión)

Si,El IoT y las nuevas fuentes de datos se utilizan para supervisar el riesgo y activar intervenciones cuando los factores superan los umbrales definidos por la IA

Procesar consulta

Procesando la consulta...

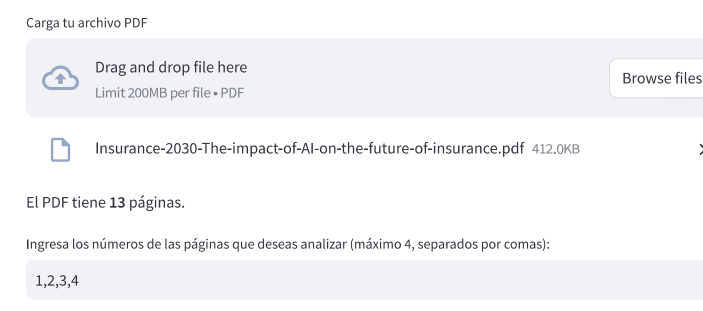
Sí, según el texto, el IoT y las nuevas fuentes de datos se utilizan para supervisar el riesgo y activar intervenciones cuando los factores superan los umbrales definidos por la IA. Esto se menciona en el punto 9 del texto: "Customer interaction with insurance claims organizations focuses on avoiding potential loss. Individuals receive real-time alerts that may be linked with automatic interventions for inspection, maintenance, and repair."

Latencia del modelo: 8.73 segundos

Precisión estimada (similitud): 53.05%

X

Análisis de PDF con Langchain, Ollama y Streamlit



Se han extraído las páginas seleccionadas correctamente.

Ingresa tu pregunta o instrucción sobre el documento

que dice el texo de Infórmese sobre las tecnologías y tendencias relacionadas con la IA?

Ingresa la respuesta esperada (opcional, para evaluar la precisión)

podría participar su organización en el ecosistema de IoT a gran escala. Los proyectos piloto y de prueba de concepto (POC) deben diseñarse para probar no sólo cómo funciona una tecnología, sino también el éxito que podría tener la compañía en una función concreta dentro de un ecosistema basado en datos o en IoT.

Procesar consulta

Procesando la consulta...

El texto de "Infórmese" sobre las tecnologías y tendencias relacionadas con la IA en el contexto del futuro de la industria de la seguridad es el siguiente:

"En este época del futuro de la industria de la seguridad, la inteligencia artificial (IA) transformará todos los aspectos de la industria. La IA se utilizará para detectar y reparar problemas, pero también para predecir y prevenir riesgos. Los operadores de la industria deben entender las tendencias que llevarán a este cambio y cómo la IA cambiará el proceso de reclamación, distribución y subasta.

Existen cuatro tecnologías que transformarán la industria de la seguridad en los próximos cinco años:

- 1. La explosión de datos de dispositivos conectados: El número de dispositivos con sensores aumentará rápidamente, generando una gran cantidad de datos que permitirán a los operadores entender mejor sus clientes y ofrecer servicios personalizados y en tiempo real.
- 2. La creciente prevalencia de la robótica física: La robótica y la fabricación por deposición fundida (3D) cambiarán cómo las personas interactúan con el mundo que los rodea, lo que impactará en la evaluación del riesgo y la generación de productos de seguridad.
- 3. Los ecosistemas abiertos y de datos: La IA permitirá compartir datos a través de protocolos abiertos para garantizar la seguridad y la privacidad de los datos.

En resumen, la IA cambiará la forma en que se comprende el riesgo, se evalúa y se gestiona. Los operadores deben estar preparados para adoptar estas tecnologías y entender cómo impactan en su negocio."

Latencia del modelo: 56.89 segundos

Precisión estimada (similitud): 4.02%