

Ejemplos de implementación de IA en IBM OpenPages

Mejora de la calidad de los datos, la eficiencia del usuario y la toma de decisiones a través de la inteligencia artificial integrada en IBM OpenPages.



GRC más inteligente. Análisis más ágil. Decisiones más precisas.

Las organizaciones enfrentan desafíos cada vez más significativos en la gestión del creciente volumen, la complejidad y la naturaleza multilingüe de los datos de GRC. Las entradas incompletas, la documentación inconsistente y las capacidades de búsqueda limitadas obstaculizan una gestión eficaz de los riesgos. A través de una integración profunda de IA mediante watsonx.ai, Pentos proporciona a los usuarios de IBM OpenPages asistencia inteligente que mejora la calidad de los datos, optimiza la experiencia del usuario y acelera la toma de decisiones.

Desde controles de calidad automatizados hasta resúmenes inteligentes, clasificación, traducción multilingüe y búsqueda impulsada por IA, Pentos capacita a las organizaciones para liberar todo el potencial de sus datos de GRC. Nuestro enfoque de prototipado ágil permite desarrollar casos de uso funcionales en cuestión de días de forma segura, escalable y completamente integrado en la experiencia nativa de OpenPages.

IA que optimiza el rendimiento de GRC



Mejorar la calidad de los datos

- ◆ Controles de calidad impulsados por IA para entradas más completas y coherentes
- ◆ Detección automática de información ausente
- ◆ Estandarización en entradas multilingües



Minimizar la redundancia

- ◆ Detectar entradas duplicadas o superpuestas.
- ◆ Reutilizar el contenido existente para prevenir la repetición manual



Incrementar la eficiencia del usuario

- ◆ Resumen inteligente para una comprensión ágil
- ◆ Clasificación y etiquetado inteligentes
- ◆ Búsqueda y recuperación de documentos potenciadas por IA



Mejorar la adopción y la usabilidad

- ◆ Guía de IA integrada directamente en OpenPages
- ◆ Simplifica las interfaces y los flujos de trabajo complejos
- ◆ Asiste a los usuarios de primera línea en la entrada de datos de mayor calidad



Ejemplos de implementación de IA en IBM OpenPages

- | **Categorización (N1 y N2):** Sugiere de manera automática la categoría y subcategoría de riesgo pertinentes según las descripciones de los objetos.
- | **Resumen:** Produce resúmenes breves de objetos o descripciones, por ejemplo, enfatizando la causa, el impacto u otros aspectos, atributos fundamentales.
- | **Control de calidad:** Verifica la entrada del usuario en términos de integridad, idioma, longitud, fechas, cantidades y otra información esencial.
- | **Propuestas de control:** Sugiere controles pertinentes de la biblioteca existente que se pueden aplicar a un riesgo.
- | **Propuestas de etiquetas:** Sugiere etiquetas relevantes basadas en el contexto GRC para optimizar la clasificación y la recuperación.
- | **Resumen de la evaluación de riesgos:** Elabore un resumen consolidado de los resultados de la evaluación de riesgos, que incluya información sobre objetos secundarios relacionados, tales como procesos, riesgos y controles.

Detalles de la solución: Capacidades de GRC optimizadas con IA en IBM OpenPages

Las capacidades de inteligencia artificial integradas de manera fluida en IBM OpenPages elevan la calidad de los datos, optimizan la experiencia del usuario y facilitan un soporte de decisiones inteligente en todos los procesos de GRC. Al incorporar watsonx.ai directamente en la plataforma, las organizaciones obtienen información automatizada, flujos de trabajo más eficientes y documentación de riesgos coherente a gran escala.

Integración exhaustiva

- Integración fluida de inteligencia artificial en IBM OpenPages mediante watsonx.ai

Experiencia auténtica

- La IA forma parte de la herramienta: no existen sistemas externos y está completamente integrada en la interfaz de usuario

Implementación ágil

- De la concepción al prototipo funcional en menos de 5 días

Tiempo de ejecución eficiente

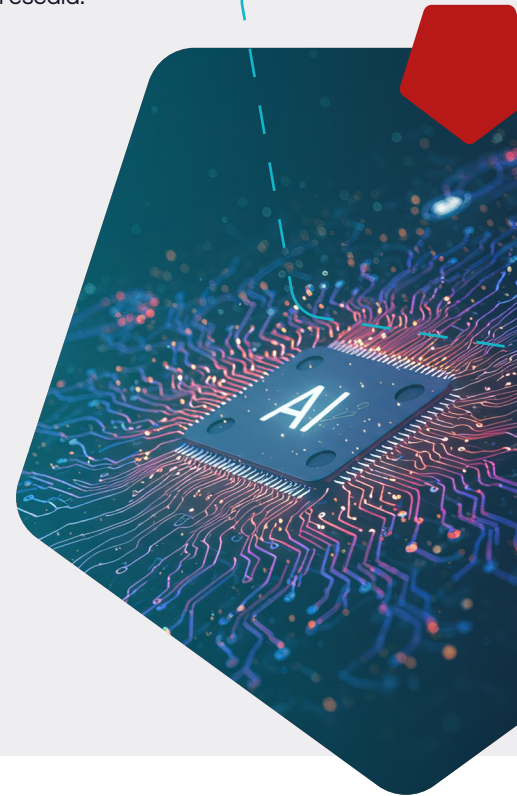
- El uso optimizado de watsonx.ai asegura costos operativos reducidos

Seguro y en conformidad

- Modelos alojados por IBM en centros de datos de la UE para la oferta de nube de watsonx.ai

Arquitectura escalable

- Integración óptima de modelos de IA internos a través de mecanismos de extensión flexibles



DEL CONCEPTO AL VALOR DE IA ESCALABLE — PROPORCIONADO POR PENTOS

Pentos asegura que los casos de uso ejemplares de IA para IBM OpenPages no solo estén meticulosamente diseñados, sino que también se implementen de manera ágil, se validen y estén listos para su adopción en el entorno real. Nuestro enfoque genera visibilidad sobre lo que la IA puede ofrecer, clarifica el esfuerzo necesario y proporciona prototipos funcionales que utilizan watsonx.ai y LLM compatibles. Cada caso de uso está concebido para pruebas prácticas con el cliente, lo que le permite evaluar el rendimiento, confirmar el valor comercial y tomar decisiones informadas sobre futuras implementaciones o mejoras.

Para respaldar este proceso de principio a fin, Pentos proporciona un enfoque de entrega estructurado que lo orienta desde la idea inicial hasta el prototipo validado y más allá:



Concepción y diseño
de casos de uso



Prototipado ágil y
rápido



Integración y
despliegue



Soporte y asistencia
continuos

**Integremos la innovación en
IA en sus soluciones de GRC**

pentos

Póngase en contacto con nosotros para explorar oportunidades de inteligencia artificial adaptadas a su entorno IBM OpenPages.

Teléfono: +49 (0) 89 381538 110

Correo electrónico: info@pentos.com



Visite nuestro sitio web para descubrir cómo puede optimizar su gobernanza, gestión de riesgos y cumplimiento con Pentos.

<https://www.pentos.com/es/grc>