

Gobernanza del ciclo de vida de la IA

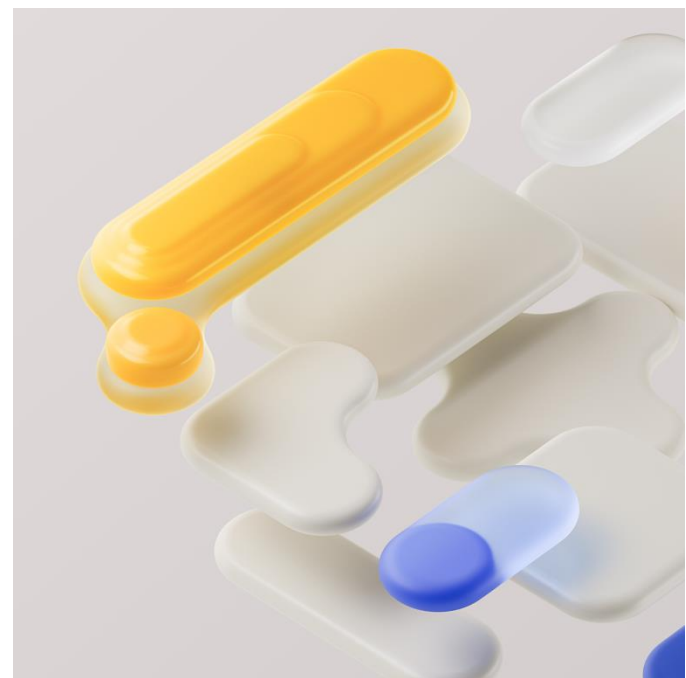
Observabilidad que mantiene la IA en el camino y el retorno de la inversión (ROI) en el objetivo.

La creación de una IA confiable y transparente requiere una infraestructura de gobernanza estable, que vaya más allá de los modelos para incluir la aplicación y los agentes impulsados por IA. A medida que la IA generativa introduce nuevas capas de complejidad, la necesidad de una gobernanza automatizada y escalable se vuelve crítica para garantizar el desarrollo, el despliegue y la supervisión responsables en todo el ciclo de vida de la IA.

Los modelos de caja negra carentes de transparencia o de captura de metadatos dificultan que los desarrolladores, ingenieros y validadores de modelos monitoreen y expliquen los resultados del modelo. Las herramientas manuales de comunicación y colaboración pueden alargar los ciclos de creación y despliegue de modelos, lo que se traduce en modelos imprecisos y de menor calidad.

Ya sea que use modelos, aplicaciones o agentes, necesita la gobernanza del ciclo de vida, cuyo kit de herramientas IBM® watsonx.governance de gobernanza de la IA proporciona:

- Automatización en todo el ciclo de vida del modelo con herramientas optimizadas para IA mediante hojas informativas de IA que ayudan a capturar metadatos del modelo para impulsar la escalabilidad y aumentar la eficiencia
- Procesos de modelos transparentes que impulsan la visibilidad del rendimiento y ayudan a detectar sesgos, desviaciones y nuevas métricas de IA generativa
- Mayor colaboración y comunicación cuando los procesos automatizados acortan los procesos de aprobación y ayudan a garantizar la visibilidad de los stakeholders.



IBM watsonx.governance ofrece una solución única para todas sus necesidades de IA.

La solución le permite:

- Agilizar la selección de herramientas con un único inventario de agentes y herramientas reguladas que agilicen la selección de herramientas, y faciliten la creación eficiente de agentes y la reutilización de todo el equipo para varios casos de uso.
- Evaluar múltiples activos de IA (modelos, agentes) en una sola instancia, lo que reduce el tiempo del desarrollador y brinda flexibilidad en todas las plataformas de terceros.
- Monitorear el rendimiento de los agentes con métricas de RAG avanzadas: relevancia del contexto, fidelidad, similitud de respuesta, precisión promedio, tasa de aciertos y relevancia de la respuesta.
- Acelerar la experimentación a través de la visualización y comparación simultánea de agentes para mejorar la eficiencia y minimizar los errores humanos al eliminar los comentarios manuales.
- Hacer un seguimiento, monitorear y ajustar cualquier modelo de IA, aplicación o agente, desde el desarrollo hasta la prueba y la producción en tiempo real para detectar problemas como la degradación del rendimiento, la deriva de datos y el sesgo del modelo en la producción, así como guiar las mejoras.

Explore cómo IBM watsonx.governance ayuda a optimizar y acelerar las operaciones de IA, detectar y mitigar mejor el riesgo e impulsar prácticas éticas y de cumplimiento.

[Pruébelo gratis](#)



[Reserve una demostración individualizada](#)



© Copyright IBM Corporation 2025. IBM, el logotipo de IBM y watsonx.governance son marcas comerciales o marcas registradas de IBM Corp., en Estados Unidos o en otros países.

Este documento está actualizado a la fecha inicial de publicación e IBM puede modificarlo en cualquier momento. No todas las ofertas están disponibles en todos los países en los que opera IBM.