

Libro electrónico

Agilice el gobierno de la IA con Informatica

Where data
& AI come to **LIFE**™



Contenido

Introducción	3
El gobierno de la IA en acción	4
Los pasos para garantizar el uso responsable y conforme con la normativa de la IA	6
Características de las herramientas de gobierno de la IA	7
Simplifique el gobierno de la IA con Informatica	9
– Inventario	10
– Control	11
– Entrega	12
– Observación	14
Asóciese con Informatica para el gobierno de la IA	15
Más información	16
Acerca de Informatica	17

Introducción

La inteligencia artificial (IA) promete avances transformadores en diversos sectores, desde el sistema sanitario y las finanzas hasta la educación y el transporte. Sin embargo, junto con su inmenso potencial, la IA presenta retos complejos, como las consideraciones éticas, los riesgos en materia de seguridad, los sesgos y las incertidumbres relacionadas con las normativas.

Investigaciones recientes muestran que el respaldo de la directiva con respecto al gobierno de la IA es el factor que más se correlaciona con los impactos positivos en los resultados.¹ En lugar de obstaculizar la innovación, el gobierno estimula los resultados satisfactorios de las iniciativas de IA. Mediante el establecimiento de políticas de las organizaciones, supervisión, estructuras de responsabilidad y mecanismos de protección éticos, las empresas con visión de futuro pueden establecer una base de confianza y transparencia. Esta base les permite implementar soluciones de IA con confianza, lo que garantiza la gestión de los riesgos y el respeto de los valores de la organización.

Esta guía explora el gobierno de la IA (las políticas, los procesos y los sistemas que crean una cultura en la que las tecnologías de IA se adoptan de forma segura y eficaz a escala) y cómo simplificar su implementación con **sólidas herramientas de gobierno** en **Informatica Intelligent Data Management Cloud™ (IDMC)**.

¹ https://www.mckinsey.com/~/media/mckinsey/business%20functions/quantumblack/our%20insights/the%20state%20of%20ai/2025/the-state-of-ai-how-organizations-are-rewiring-to-capture-value_final.pdf



El gobierno de la IA en acción

Para ilustrar los requisitos del gobierno de la IA, observe el siguiente ejemplo de una iniciativa de IA.

El equipo de marketing de una empresa de distribución internacional desea utilizar la IA para generar contenido centrado en la marca para los canales de redes sociales de la empresa. Esta iniciativa implica el desarrollo de agentes de IA que supervisan las noticias recientes y las tendencias de las redes sociales para producir publicaciones que reflejen la respuesta de la marca a eventos y tendencias relevantes. Por ahora, un humano revisa cada publicación antes de publicarla.

Este ambicioso proyecto tiene un enorme valor potencial. Sin embargo, ejecutarlo correctamente es muy complejo. Hay mucho en juego, y los errores podrían dar lugar a un fracaso comercial, un importante daño a la reputación y multas de hasta el 7 % de la facturación global.²

El director de marketing (CMO) de la empresa respalda el proyecto y define sus objetivos empresariales. El propietario del producto describe los requisitos, mientras que un equipo de científicos de datos, ingenieros de IA y desarrolladores de software es responsable de su entrega.

El proyecto se basa en diversas fuentes de datos, como redes sociales filtradas, fuentes de noticias, comunicaciones internas, políticas, registros de preguntas y respuestas de los clientes, y publicaciones y artículos anteriores de la empresa. El equipo detecta y prepara conjuntos de datos, selecciona un modelo básico adecuado y lo ajusta para la tarea.



² <https://artificialintelligenceact.eu/es/article/99/>

El gobierno de la IA en acción (continuación)

A continuación, el equipo desarrolla y prueba el sistema para garantizar que funciona correctamente y que genera contenido relevante, adecuado y atractivo.

Una vez satisfechos con el rendimiento del sistema, lo implementan en producción, donde una persona real revisa las publicaciones generadas y señala cualquier problema o corrección. Estos comentarios se utilizan para medir el rendimiento del sistema de IA. Si la métrica de rendimiento se sitúa por debajo de un umbral especificado, se avisa al equipo para que ajuste el modelo con datos más recientes, repita las pruebas e implemente una actualización.

Por último, al final de su ciclo de vida, el sistema de IA debe ponerse fuera de servicio. Esta fase del proyecto se produce cuando el caso de uso ya no es necesario, el sistema ya no ofrece valor o se sustituye por una tecnología más avanzada.

La puesta de fuera de servicio es un paso importante, ya que garantiza que los datos sensibles se archiven o se destruyan correctamente y que el sistema se retire correctamente para evitar riesgos legales, de reputación y de seguridad. La Figura 1 ilustra el ciclo de vida completo como se ha descrito anteriormente.

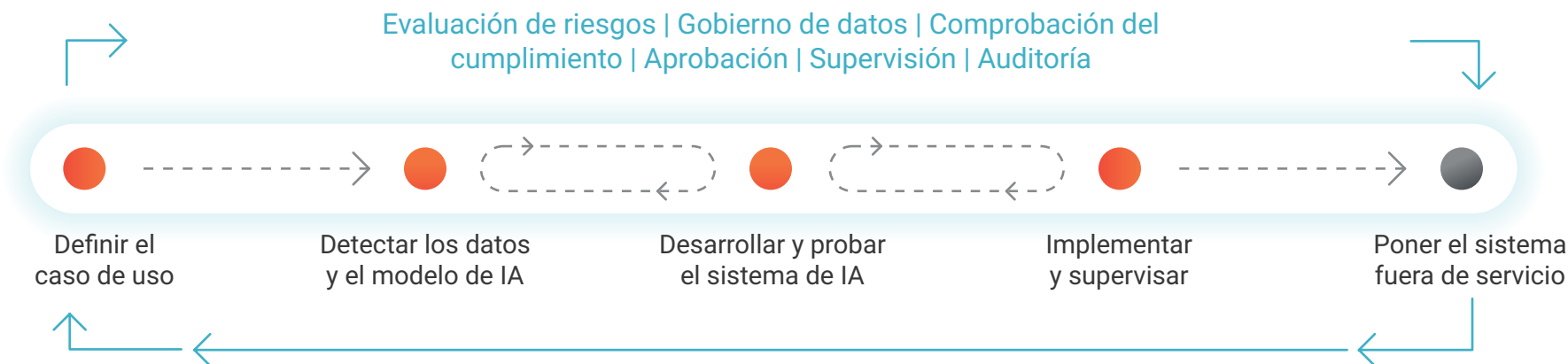


Figura 1. El ciclo de vida de la IA, desde la definición de un caso de uso hasta la puesta fuera de servicio

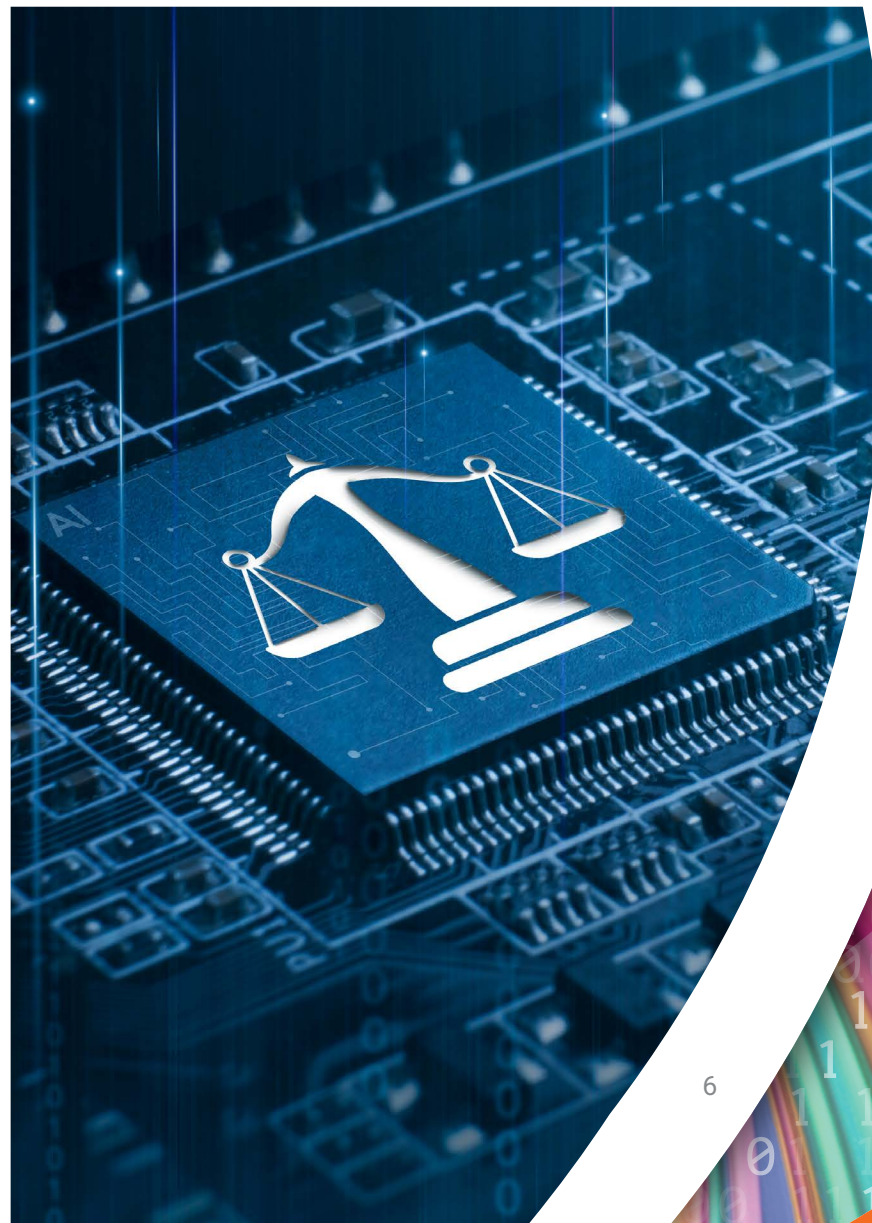
Los pasos para garantizar el uso responsable y conforme con la normativa de la IA

En paralelo a los pasos anteriores, el equipo de gobierno de la organización debe garantizar el uso responsable y conforme con la normativa de la IA en esta iniciativa. Un administrador de gobierno de la IA desempeña un papel fundamental en cada etapa, ya que identifica y controla los riesgos, al tiempo que garantiza que el sistema de IA cumple con las políticas de la empresa y las normativas aplicables.

Expertos en asuntos legales, éticos, de seguridad y de arquitectura de la empresa deben probar la iniciativa de IA en su totalidad, incluidos los conjuntos de datos y los modelos de IA necesarios. El administrador de gobierno de la IA supervisa las pruebas del sistema de IA para garantizar que sean completas. Una vez que esté en la fase de producción, el administrador supervisa la precisión y la equidad para comprobar si hay alguna desviación.

Para mantener un sistema completo de registro del proyecto, es necesario capturar todos los detalles sobre el caso de uso, el linaje de datos, los detalles del modelo, los resultados de las pruebas y evaluaciones, las actualizaciones, las aprobaciones y las métricas de rendimiento del sistema.

Los proyectos de IA aportan un valor significativo a las empresas. Ahora se espera que los líderes empresariales adopten la IA y los programas de IA generativa para proporcionar nuevas capacidades y ventajas competitivas. Como resultado, la escala a la que los programas de IA deben gestionarse y gobernarse puede ser considerable. Minimizar el gobierno creará un riesgo cada vez mayor a medida que se amplíe el número y la complejidad de los programas de IA. El equipo de gobierno de la IA de la organización está abrumado por el número de iniciativas de IA que supervisan en paralelo.



Características de las herramientas de gobierno de la IA

Nuestro ejemplo de iniciativa de IA ilustra que las funcionalidades de gestión de datos completas son fundamentales a lo largo de todo el ciclo de vida del proyecto de IA. La nueva generación de herramientas de gobierno de la IA tendrá que cumplir cinco requisitos clave:

1. Controlar las iniciativas a lo largo de todo el ciclo de vida de la IA

Los proyectos de IA son complejos y requieren numerosos pasos, como la conceptualización del caso de uso, la obtención de los datos y los modelos de IA, el desarrollo y las pruebas de este sistema, la implementación y la supervisión, el entrenamiento y la actualización, y, por último, la puesta fuera de servicio. Las actividades de gobierno, como la evaluación de riesgos, la comprobación del cumplimiento, la aprobación, la supervisión y la auditoría, deben realizarse a lo largo de este ciclo de vida.

Las herramientas de gobierno deben ser capaces de gestionar el proyecto de forma adecuada en cada etapa de su ciclo de vida.

2. Fomentar la colaboración de las partes interesadas

En los programas de gobierno de la IA están involucradas varias partes interesadas de toda la organización. Normalmente se dividen en dos categorías:

Los desarrolladores y los consumidores de IA son los miembros del equipo encargados de entregar la iniciativa de IA y obtener valor de negocio. Entre ellos se incluyen los líderes de línea de negocio que definen los objetivos estratégicos, los propietarios de productos, los científicos de datos y los ingenieros de IA y datos.

Las partes interesadas en el gobierno son directores y expertos en la materia de la empresa que tienen la tarea de garantizar el desarrollo, la implementación y el uso seguros y responsables de las tecnologías de

IA para los casos de uso adecuados. Incluyen a los CDO que proporcionan la visión estratégica para el uso y el gobierno de datos e IA, administradores de datos e IA, responsables legales y de cumplimiento, expertos en seguridad, responsables de ética y juntas de gobierno de la IA.

Estas partes interesadas colaboran a lo largo del ciclo de vida del proyecto. Los desarrolladores y consumidores de la IA deben describir el contexto del proyecto de IA, su caso de uso, los datos y modelos que se utilizarán, los requisitos de cumplimiento, los riesgos identificados y mitigados, y las pruebas y evaluaciones que han realizado. Las partes interesadas del gobierno deben comprender el contexto de los datos y el uso de la IA, elaborar los posibles riesgos, asegurarse de que se han mitigado y comprobar el cumplimiento. Lo más importante es que proporcionan aprobaciones para el proyecto a lo largo de todo el ciclo de vida.

3. Proporcionar una amplia compatibilidad con ecosistemas

Las empresas se muestran cada vez más reticentes a depender de un único ecosistema de nube. La flexibilidad y la adaptabilidad son cruciales para aprovechar las últimas innovaciones y mantener las ventajas competitivas. A menudo, diferentes equipos utilizan diferentes herramientas, como Azure AI, AWS Bedrock y SageMaker, Google Vertex AI, Databricks Mosaic AI, Dataiku, HuggingFace y GitHub.

A medida que la IA avanza rápidamente, las herramientas diseñadas para el entrenamiento, el ajuste, la experimentación y la supervisión de la IA evolucionan a la misma velocidad. Las soluciones de gobierno de la IA deben adaptarse a una amplia variedad de herramientas y plataformas. Mediante la integración en estos diversos sistemas, los responsables del gobierno pueden obtener una visión integral y única que garantice una supervisión eficiente.

Características de las herramientas de gobierno de la IA

(continuación)

4. Fomentar la innovación y el cumplimiento

El gobierno de la IA no se limita a reglas y normativas. Ayuda a las organizaciones a salvar la brecha entre la innovación y la supervisión, ya que permite el uso de programas de IA y garantiza el cumplimiento y las prácticas responsables.

Las herramientas de gobierno de la IA deben respaldar la supervisión del uso de la IA a escala, lo que proporciona a las organizaciones confianza en su uso de la IA con transparencia a lo largo de todo el ciclo de vida de la IA. Simplifica las evaluaciones de riesgos, facilita el proceso de aprobación y facilita la supervisión continua con notificaciones proactivas.

Sin embargo, las soluciones de gobierno de la IA de éxito ofrecen una serie de ventajas adicionales a los equipos de entrega de la IA. Por ejemplo, los registros de modelos utilizados para supervisar los modelos y casos de uso de IA también pueden ayudar a los equipos de IA a detectar datos de entrenamiento relevantes y de alta calidad, encontrar y reutilizar modelos básicos aprobados, proporcionar información contextual a los equipos de gobierno y supervisar los resultados de sus sistemas de IA en la fase de producción. Estas funcionalidades permiten a los equipos de IA acelerar sus iniciativas, lo que garantiza una entrega sólida y resultados empresariales tangibles.

5. Implementar estrategias eficaces de gestión de datos

La **gestión de datos** y el **gobierno de los datos** son componentes esenciales del gobierno de la IA. Los datos que se utilizan para entrenar, probar, fundamentar y consultar sistemas de IA son fundamentales para lograr resultados satisfactorios. Sin datos de entrada relevantes, fiables y responsables, las iniciativas de IA fracasan.³

Los datos deben ser detectables y comprenderse bien. Los equipos de IA deben ser capaces de encontrar datos relevantes para su caso de uso. Los datos se deben clasificar, tanto para entender lo que contienen como para saber cómo se pueden utilizar, pero también para saber si hay información personal o confidencial de la empresa.

Comprender el **linaje** proporciona confianza en la procedencia de los datos, y garantiza que provienen de una fuente fiable y fidedigna, y que existe una base legal para su uso. Se debe comprobar la **calidad de los datos** y limpiarlos y prepararlos para su uso con la IA.

El acceso a los datos se debe gestionar cuidadosamente para garantizar que los datos personales solo se utilicen para los propósitos previstos establecidos en las políticas de privacidad y que los secretos corporativos no se divulguen accidentalmente en sistemas de IA orientados al público.

³ <https://www.informatica.com/blogs/cdo-insights-2025-global-data-leaders-racing-ahead-despite-headwinds-to-being-ai-ready-latest-survey-finds.html>

Simplifique el gobierno de la IA con Informatica

El enfoque de Informatica para el gobierno de la IA se basa en cuatro conceptos fundamentales que sitúan al proyecto de IA en el centro. Estos conceptos son el inventario, el control, la entrega y la observación (consulte la Figura 2). Este marco ayuda a las organizaciones a ofrecer valor empresarial de forma segura y eficiente para diversos casos de uso de IA.

Vamos a explorar cada uno de estos conceptos, profundizar en las funcionalidades que ofrecen y describir las formas en que capacitan a las organizaciones.



Figura 2. Conceptos fundamentales del gobierno de la IA de Informatica

Inventario

Detecte y supervise el uso de datos y activos de IA

La detección de modelos permite a los equipos de gobierno reducir significativamente el tiempo necesario para mantener los registros de modelos y casos de uso de IA, y supervisar el uso de datos conforme para la IA.

El inventario completo de activos relacionados con las iniciativas de IA de **Intelligent Data Management Cloud (IDMC)** ofrece la claridad y la transparencia que son esenciales para un gobierno eficaz de la IA. El inventario ofrece una visión general de dónde se utiliza la IA dentro de la organización y con qué propósito. La profundización en los activos proporciona un sistema completo de registro que permite la auditoría para cada caso de uso.

Se pueden utilizar varios activos de IA juntos para una representación completa del caso de uso de IA, las zonas geográficas en las que se implementará, las políticas y normativas aplicables, y los modelos de IA que utiliza. Entre los tipos de activos de IA se incluyen los siguientes:

- **Proyectos:** Describa el caso de uso de negocio para la iniciativa de IA detallando el problema que se debe resolver, el propósito del sistema de IA y el propietario de la empresa responsable de la iniciativa.
- **Normativas:** Documente las cláusulas clave de la legislación principal a las que debe adherirse el proyecto de IA.
- **Datos geográficos:** Especifique áreas, regiones o países relevantes para los lugares donde se ejecutará el proyecto de IA.
- **Políticas:** Seleccione políticas y directrices internas para desarrollar e implementar iniciativas de IA, que se pueden basar en estándares, normativas y mejores prácticas.

- **Conjuntos de datos:** Incluya los datos que se utilizan para entrenar, ajustar, evaluar o fundamentar un modelo de IA.
- **Modelos de IA:** Proporcione información resumida sobre el modelo de IA subyacente que impulsa un sistema, incluido el algoritmo, los datos de entrenamiento, la propiedad, la evaluación y el rendimiento.
- **Sistemas de IA:** Documente sistemas como aplicaciones de IA, endpoints de modelos implementados, agentes de IA y sistemas multiagente. Incluyen linaje de datos de entrada y salida, propiedad y asociación con modelos de IA, recuperación de datos, sistemas operativos y proyectos.⁴

El inventario tiene varios usos para el equipo de gobierno, entre los que se incluyen los siguientes:

- Proporcionar una biblioteca de modelos de fundación aprobados previamente para su uso en la organización.
- Ver el linaje detallado de un modelo, incluido su modelo base y los datos internos que se utilizaron para el ajuste.
- Supervisar toda la IA utilizada en iniciativas en toda la organización.
- Comprender los casos de uso de la IA y el impacto que pueden tener.
- Impulsar los flujos de trabajo de aprobación y evaluación de riesgos en función de las zonas geográficas pertinentes y las políticas y normativas aplicables.

Los consumidores y desarrolladores de IA se benefician del inventario al acceder y reutilizar conjuntos de datos, modelos de IA y sistemas que ya están publicados y aprobados.

⁴ La función estará disponible en Cloud Data Governance and Catalog a partir de julio de 2025

Control

Controle el acceso a los datos y a los activos de IA

Con el acceso gobernado, los equipos de gobierno optimizan los flujos de trabajo de aprobación de colaboración y las complejas evaluaciones de riesgos. Los controles de gestión de acceso garantizan una aplicación precisa de las políticas.

IDMC proporciona controles de acceso y flujos de trabajo para admitir cadenas de aprobación personalizadas que respalden los procesos de gobierno de la IA.

Un administrador de gobierno de la IA puede configurar procesos de aprobación como los siguientes:

- Aprobación para poner un modelo básico a disposición de los consumidores de IA y los equipos de desarrollo a través del **IDMC Data Catalog**, que incluya revisiones de arquitectos de IA, responsables de cumplimiento y equipos de seguridad.
- Aprobación de un caso de uso que implique el uso de la IA por parte de los responsables de ética y los líderes empresariales.
- Aprobación del uso de conjuntos de datos específicos y modelos de IA para el desarrollo de sistemas por parte de equipos legales, de seguridad y de protección de datos.

Las cadenas de aprobación se pueden personalizar para involucrar a las partes interesadas apropiadas dentro de una organización. Los flujos de trabajo se activan en los puntos adecuados del ciclo de vida del proyecto de IA, y proporcionan información en las evaluaciones de riesgos, capturan y vinculan la documentación externa, y ofrecen un registro de auditoría de la evaluación y aprobación de cada paso.

Los aprobadores pueden ver el inventario completo de los activos de IA relacionados con el proyecto, incluidos los modelos de IA, los datos, las normativas y la geografía, para evaluar los niveles de riesgo, determinar el uso adecuado y aprobar el proyecto.

IDMC proporciona visibilidad de los pasos del flujo de trabajo y la propiedad actual. Los equipos de desarrollo de inteligencia artificial pueden acelerar su trabajo utilizando registros detallados del contexto del proyecto, incluidos cómo se utilizará la IA, en quién influirá y qué modelos de IA, datos y protecciones se implementarán.

Para casos de uso comunes y repetibles, el acceso a los activos de datos se puede automatizar y aplicar mediante la gestión de acceso de IDMC. Los equipos de gobierno pueden crear políticas de acceso basadas en metadatos que faciliten el acceso de autoservicio a los activos y eviten el uso no autorizado. Se aplican automáticamente mediante pushdown a almacenes de datos comunes.

Entrega

Garantice datos relevantes, seguros y de alta calidad para la IA

Con la entrega de datos fiables, los equipos de IA garantizan datos seguros y de alta calidad para obtener resultados de IA satisfactorios.

Los datos de alta calidad son cruciales para el entrenamiento, el ajuste preciso, la fundamentación y la evaluación de los sistemas de IA. Los datos deben ser recientes, fiables y relevantes para el caso de uso de la IA.

Data Quality

Informatica es el líder del sector en la entrega de datos fiables para casos de uso de IA. Las funcionalidades de **IDMC Data Quality** permiten a los usuarios perfilar datos, definir reglas de calidad de datos y supervisar continuamente la calidad de los datos en uso.

Los datos se perfilan para evaluar su precisión, integridad, coherencia, puntualidad y exclusividad. Además, los usuarios disponen de la flexibilidad de poder añadir medidas de calidad de datos personalizadas, lo que garantiza que los conjuntos de datos cumplan sus requisitos únicos. Este enfoque evita que los datos de mala calidad lleguen a los sistemas de IA, lo que ayuda a evitar imprecisiones y resultados erróneos o alucinaciones.

Clasificación, búsqueda y linaje

La relevancia es otro de los factores esenciales para los conjuntos de datos de IA. IDMC proporciona funcionalidades de clasificación y búsqueda que permiten a los equipos de IA detectar los datos pertinentes y acceder ellos para sus casos de uso específicos. El linaje de datos ofrece transparencia en el origen y la transformación de los conjuntos de datos, lo que refuerza la confianza al verificar la procedencia de los datos a partir de fuentes fiables.

Entrega (continuación)

Privacidad de los datos y cumplimiento

Es igualmente importante garantizar que los datos son seguros para su uso, especialmente en lo que respecta a los datos personales o la información corporativa confidencial.

IDMC Data Access Management proporciona sólidas funcionalidades de control de acceso y anonimización. Los equipos de gobierno pueden establecer de forma centralizada políticas de protección de datos que utilicen metadatos para comprender el contenido de los datos y el contexto en el que se utilizan. Estas políticas garantizan que la información confidencial se oculte, transforme o edite antes de su uso, manteniendo así el cumplimiento de las normativas de privacidad.

Las políticas se pueden activar como parte de cualquier proceso de datos y se aplican automáticamente mediante pushdown en sistemas de origen comunes. Esta aplicación automática garantiza la aplicación coherente de medidas de protección en muchos ecosistemas de datos diferentes.

Data Marketplace

IDMC Data Marketplace proporciona una experiencia automatizada de compra de datos y IA para que los equipos de IA detecten conjuntos de datos y modelos de IA seleccionados, y accedan a ellos. Los propietarios de modelos de IA y datos pueden conservar, documentar y publicar recopilaciones de datos, modelos de IA y sistemas.

Los equipos de IA pueden aprovechar las funcionalidades del mercado, como un motor de búsqueda, flujos de trabajo de aprobación, gestión de metadatos y análisis de uso, para detectar y adquirir los activos que necesitan.

Una vez aprobado el acceso, el aprovisionamiento se puede automatizar por completo, incluida la ejecución de mapas, la gestión del control de acceso y la ejecución de trabajos externos en motores de aprovisionamiento de terceros, para ofrecer datos fiables en el momento y en el lugar en el que los necesite el equipo de IA.

Observación

Fomente una IA precisa y responsable

Gracias a la capacidad de observación de la IA, los equipos de gobierno reciben alertas cuanto antes sobre los posibles problemas, lo que les permite abordarlos rápidamente.

La transición de los proyectos de IA de los primeros proyectos piloto y prototipos a soluciones sólidas y listas para la fase de producción requiere pruebas y evaluaciones rigurosas. Los sistemas de IA deben demostrar características de IA responsables, como validez, fiabilidad, precisión, equidad y privacidad mejorada. Aunque estos rasgos se pueden garantizar inicialmente mediante pruebas y validación, pueden cambiar con el tiempo debido a la desviación de los datos, la solidez del modelo, las actualizaciones de la versión del modelo y los cambios en el entorno. Se necesita una supervisión continua del sistema de IA para mantener la confianza.

IDMC proporciona a los equipos de IA y gobierno varias capas de supervisión y observabilidad a lo largo del ciclo de vida de la IA:

Métricas de evaluación

Durante la selección de modelos, los equipos de desarrollo de IA pueden aprovechar metadatos detallados, que abarcan formatos de datos de entrada/salida, arquitectura de modelos, parámetros, bibliotecas, datos de entrenamiento y repositorios de origen. Las métricas de evaluación capturan la precisión, la equidad y otros indicadores claves del rendimiento.

Métricas de desviación del modelo

Una vez que se implementa un modelo de IA, el rendimiento se mide continuamente; las visualizaciones de la desviación y el sesgo del modelo ayudan a alertar a los equipos cuando se producen desviaciones significativas, lo que garantiza que los problemas se puedan abordar rápidamente.

Observabilidad de los datos de entrada del sistema de IA

La eficacia de los modelos de IA depende en gran medida de la calidad de los datos que utilizan. Los datos imprecisos o sesgados pueden dar lugar a predicciones erróneas, exacerbar los sesgos existentes y producir resultados incorrectos. Para mitigar esto, la observabilidad de los datos implica la supervisión continua de los datos que ingieren los sistemas de IA. Esta práctica garantiza la precisión y fiabilidad de los datos de entrada, evitando así que surjan problemas potenciales en las salidas del sistema.

Observabilidad de los datos de salida del sistema de IA

Al comparar los datos de salida con las líneas de base estadísticas establecidas, el marco de observabilidad detecta anomalías que podrían indicar problemas potenciales, lo que garantiza que los resultados de la IA sigan siendo fiables.

Cuadros de mando de gobierno

Los cuadros de mando personalizados proporcionan a los equipos de gobierno información en tiempo real sobre los modelos de IA, los proyectos y los flujos de datos (tanto de entrada como de salida), lo que permite identificar y resolver rápidamente los posibles problemas en toda la organización.

Mecanismo de auditoría

Se mantiene un mecanismo de auditoría completa para los modelos de IA con la captura de metadatos en torno a los tipos de algoritmos, las arquitecturas de modelos y los datos de entrenamiento para respaldar la explicabilidad y la interpretabilidad, al tiempo que se garantiza la responsabilidad a lo largo del ciclo de vida del modelo.

Asóciase con Informatica para el gobierno de la IA

A medida que la IA se integra en los procesos empresariales principales, las organizaciones se enfrentan a una presión en constante crecimiento para implementarla de manera responsable, segura y a gran escala. El gobierno de la IA permite la innovación con control para ganarse la confianza de las partes interesadas y maximizar el valor de sus datos.

La solución de gobierno de la IA de Informatica ofrece un marco integrado basado en metadatos sobre cuatro conceptos fundamentales (inventario, control, entrega y observación) para ayudar a las empresas a superar las complejidades del desarrollo y la implementación de la IA con confianza. Al ampliar el gobierno de datos empresariales para abarcar modelos de IA, procesos de datos, políticas de acceso y métricas operativas, Informatica le permite gestionar el riesgo, garantizar el cumplimiento de normativas y ofrecer resultados de IA fiables.

Con Informatica obtiene visibilidad y control a lo largo de todo el ciclo de vida de la IA, desde la obtención de los datos y el registro del modelo hasta el linaje, la supervisión y la responsabilidad operativa. Esto permite a su organización avanzar más rápido, mitigar el riesgo y aprovechar todo el potencial estratégico de la IA de forma segura y responsable.



Más información

Póngase en marcha hoy mismo. Póngase en contacto con nosotros para descubrir cómo Informatica puede transformar y mejorar su enfoque de gobierno de la IA.



**Cuaderno del programa de
gobierno de datos e IA**



**Trace el curso para
el gobierno responsable
de la IA**



**IA responsable para
principiantes**

Acerca de nosotros

Informatica (NYSE: INFA), una empresa líder en la gestión de datos empresariales en el cloud basada en IA, da vida a los datos y la IA al permitir a las empresas materializar el poder transformador de sus activos más importantes. Informatica Intelligent Data Management Cloud (IDMC)™, una solución basada en tecnología de IA que lidera una nueva categoría de software, proporciona una plataforma integral de gestión de datos que conecta, gestiona y unifica los datos prácticamente en cualquier sistema híbrido y multicloud, democratiza los datos y permite a las empresas modernizar sus estrategias empresariales. Clientes de aproximadamente 100 países y más de 80 empresas de la lista Fortune 100 confían en Informatica para impulsar la transformación digital basada en datos. **Informatica. Donde los datos y la IA cobran vida.**

IN19-5175-0625

© Copyright Informatica LLC 2025. Informatica y el logotipo de Informatica son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Informatica LLC en los Estados Unidos de América y en otros países. La lista actualizada de marcas comerciales de Informatica se encuentra disponible en esta web: <https://www.informatica.com/es/trademarks.html>. Otros nombres de empresas y productos pueden ser nombres comerciales o marcas comerciales de sus respectivos propietarios. La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso y se proporciona "TAL CUAL", sin garantía de ningún tipo, expresa ni implícita.

[informatica.com](https://www.informatica.com)

Where data & AI come to



INFORMATICA

Paseo de Castellana 91, 2a Planta,
oficina D17. Madrid 28046

Tel: +34 91 787 61 40

Fax: +34 91 754 29 50

Número gratuito en Estados Unidos:
1.800.653.3871

[informatica.com/es](https://www.informatica.com/es)

[linkedin.com/company/informatica](https://www.linkedin.com/company/informatica)

[x.com/Informatica](https://www.x.com/Informatica)

**PÓNGASE EN CONTACTO
CON NOSOTROS**