

# El poder de la IA generativa para revolucionar la creación de contenido

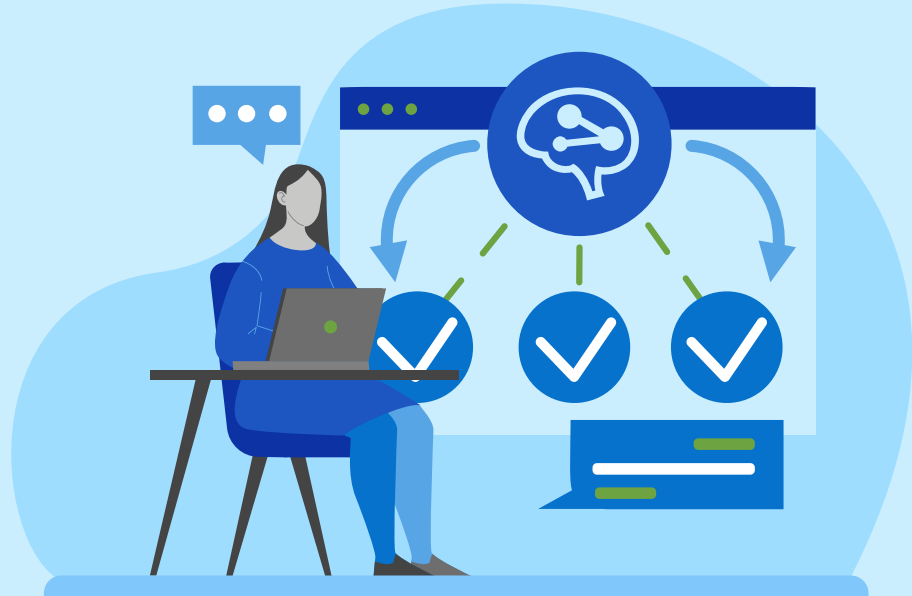
Añada la IA generativa a su conjunto de herramientas con Dell AI Factory y NVIDIA



# GenAI: Transformación de la creación de contenido para la innovación y la eficiencia

La IA generativa permite crear rápidamente contenido de alta calidad en toda su organización. Desde materiales educativos y de formación hasta descripciones de servicios, textos de marketing, artículos, informes y mucho más, la IA generativa puede gestionarlo todo, lo que libera a los equipos para que se centren en la planificación y ejecución estratégicas.

Al aprovechar la potencia de la IA generativa, puede garantizar que su contenido esté siempre actualizado, sea relevante y se ajuste a sus necesidades, a la vez que impulsa una mayor productividad e innovación.



## La IA generativa cambia la experiencia empresarial

### Formación

Cree programas de formación y materiales educativos personalizados.

### Innovación y creatividad

Optimice y personalice la creación de contenido, desde la redacción de descripciones de servicios y la generación de textos de marketing hasta la concepción de productos.

### Eficiencia

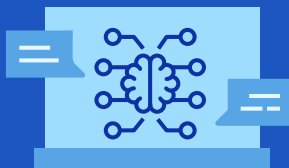
Producza rápidamente grandes volúmenes de contenido de alta calidad, como artículos, informes y publicaciones en redes sociales que se adapten a su público.

# Dónde se quedan cortos los modelos grandes de lenguaje

Los modelos grandes de lenguaje (LLM) destacan en el manejo de casos de uso generales, pero a menudo no se ajustan a las necesidades específicas de la organización. Estos modelos se entrena con conjuntos de datos extensos y son útiles para temas generales.

Sin embargo, cuando se trata de productos, temas específicos e información privada, un modelo aumentado con sus datos específicos ofrecerá contenido que es preciso, relevante y actualizado.

## Preocupaciones acerca de los LLM



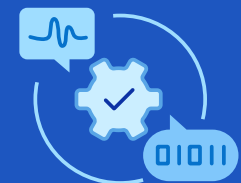
### Datos obsoletos

Entrenados hasta una fecha específica, es posible que los LLM no reflejen los últimos cambios o avances del sector.



### Ausencia de respuestas y alucinaciones

Existe el riesgo de que el modelo no proporcione una respuesta o genere información inexacta.



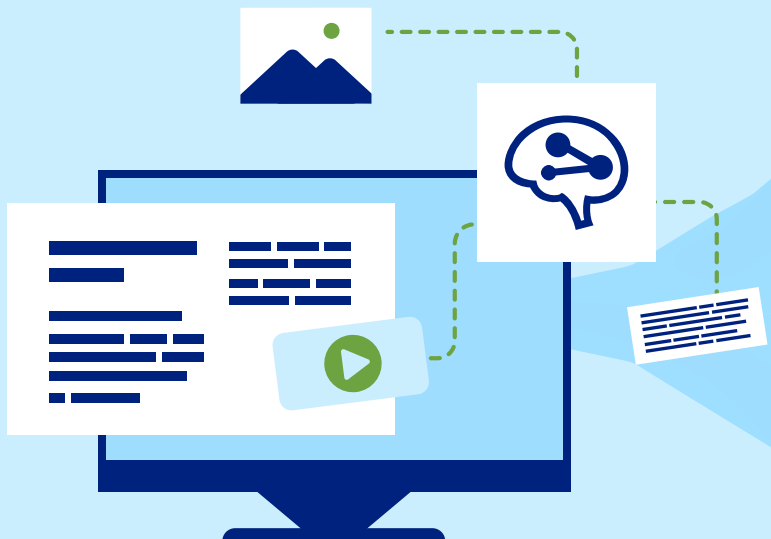
### Falta de especificidad

Estos modelos a menudo carecen de información detallada y específica del producto, lo que hace que el contenido sea menos relevante.

# Las ventajas de utilizar sus propios datos

El uso de sus datos privados con la IA generativa mejora significativamente la eficiencia y la eficacia de la creación de contenido. Por lo tanto, el contenido generado no solo es preciso, sino que también es muy relevante para su público concreto.

En lugar de depender de conjuntos de datos genéricos, las herramientas de IA generativa pueden extraer ideas de información privada, creando contenidos que hablen directamente de las necesidades y preferencias de sus clientes o de su equipo. Esto optimiza el proceso de creación de contenido y da como resultado un material que se ajusta bien a sus requisitos, su marca y sus objetivos.



## Ventajas clave

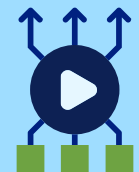
### Cree nuevo contenido basado en datos

Transforme los datos sin procesar en narrativas, artículos e informes atractivos.



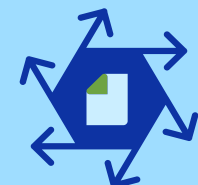
### Resuma la información existente

Obtenga acceso rápido a información crítica para su equipo y para las partes interesadas a fin de mejorar la eficiencia y la toma de decisiones.



### Mejore la investigación con la vinculación dinámica de fuentes

Mejore la calidad y la precisión de la investigación mediante la vinculación a documentos de origen para obtener una base de conocimientos bien conectada.



### Analice e informe

Resalte las diferencias clave y compare versiones, contratos o solicitudes de propuesta (RFP) para tomar decisiones informadas.



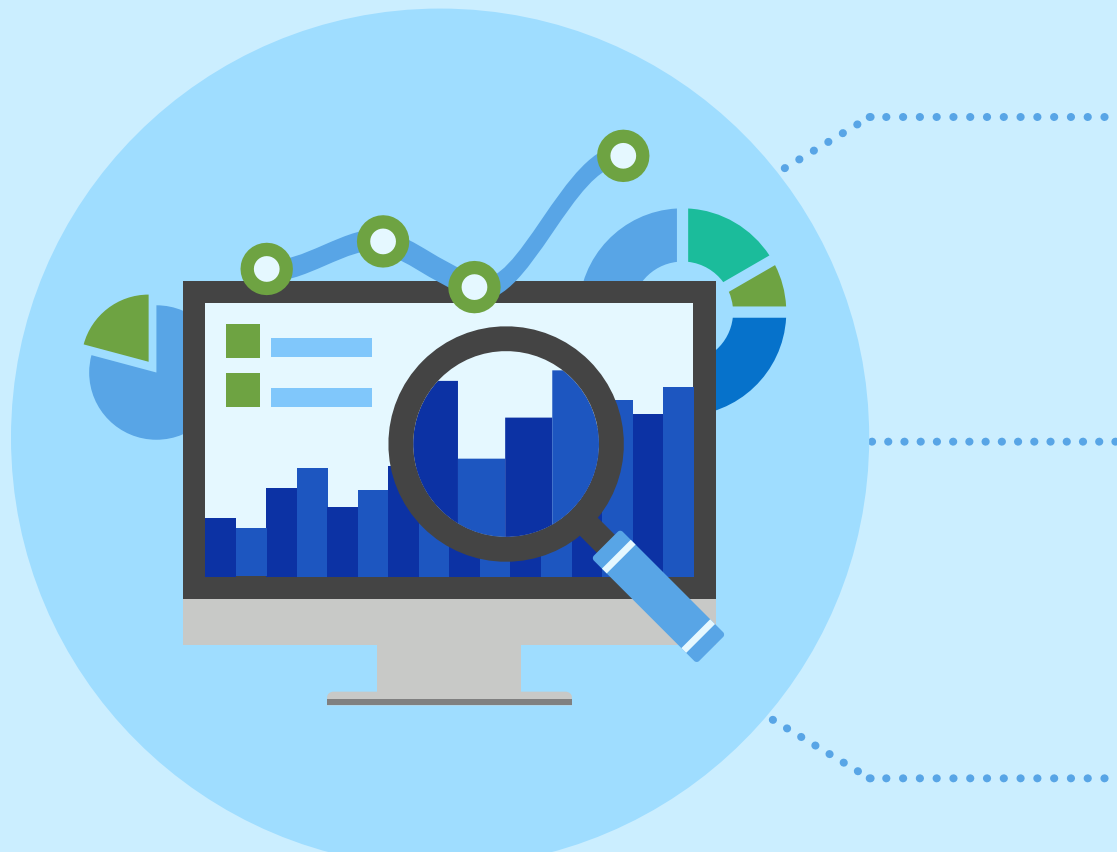
### Vincule con almacenes de datos operativos

Cree contenido altamente relevante y personalizado con acceso optimizado a datos actualizados de clientes y ventas.



# Desafíos del uso de datos organizativos

Las organizaciones se enfrentan a varios desafíos a la hora de utilizar sus datos privados para las soluciones de IA generativa.



## Complejidad

La IA generativa requiere datos seleccionados y de alta calidad de diversas fuentes. El entrenamiento o el aumento de los modelos con datos privados requiere personal cualificado, procesos eficaces y tecnología avanzada.

## Accesibilidad

Los datos deben almacenarse en un formato y una ubicación que permitan una integración y recuperación optimizadas mediante soluciones de IA generativa, lo que garantiza un fácil acceso para el personal autorizado. Se requiere un etiquetado y una organización adecuados para que los datos sean comprensibles y útiles.

## Seguridad

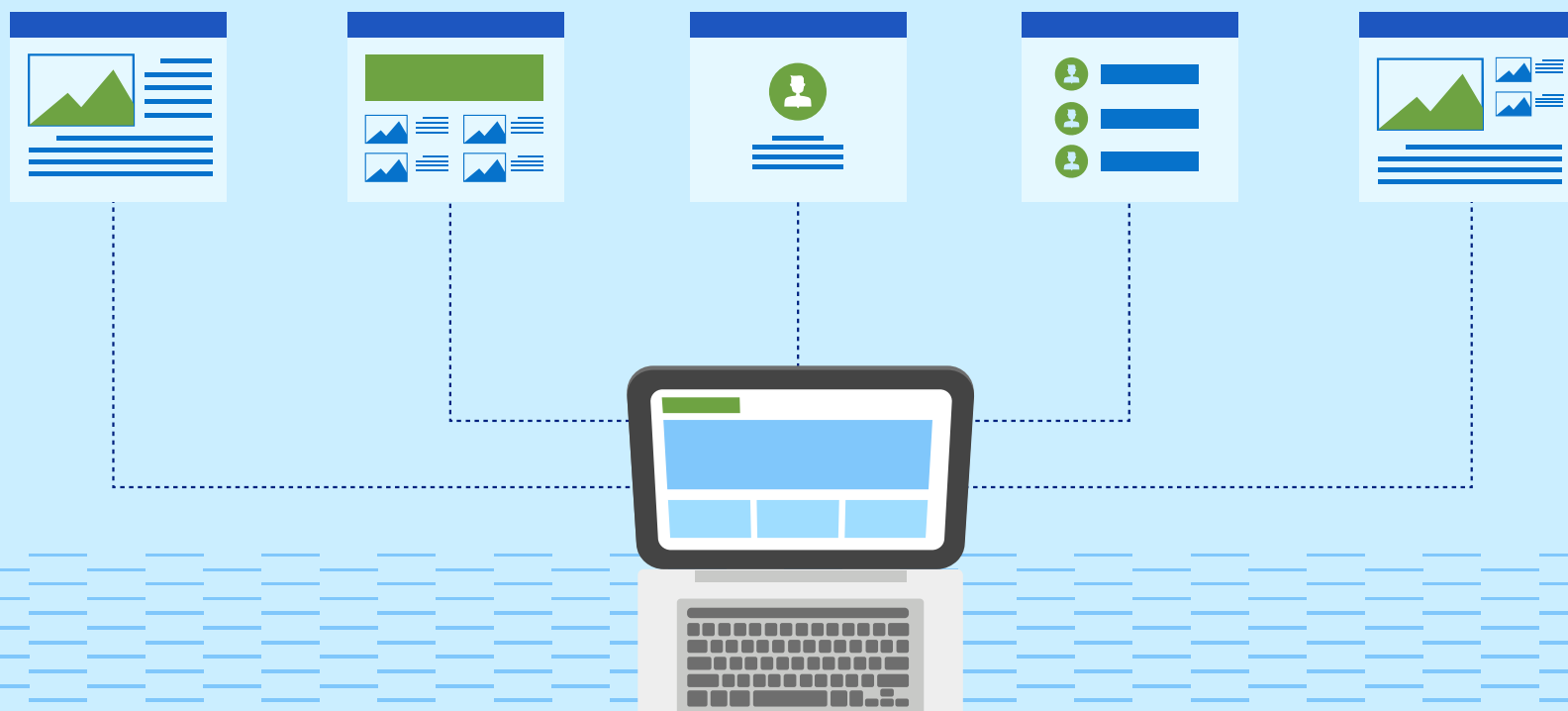
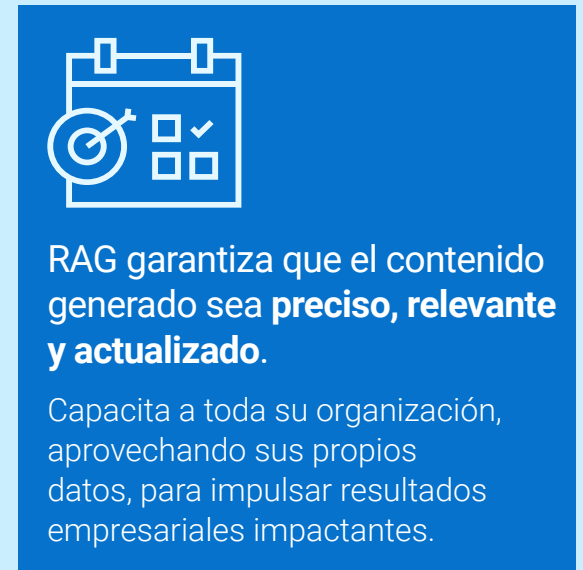
Garantizar la seguridad de los datos utilizados para la inducción, el entrenamiento o la inferencia es esencial para mantener la privacidad y la integridad. Las soluciones de IA generativa gestionan información confidencial que debe protegerse durante todo su ciclo de vida, lo que incluye almacenamiento seguro y controles de acceso estrictos.

# Mejore la precisión con la generación aumentada de recuperación

Garantizar la precisión del contenido generado por IA es crucial, y la generación aumentada de recuperación (RAG) es una técnica clave que sirve de ayuda. RAG funciona integrando un componente de recuperación en la IA generativa, lo que permite al modelo acceder a la base de conocimientos de su organización y utilizarla durante la creación de contenido.

Esto significa que la IA no solo crea contenido por sí misma, sino que hace referencia a sus datos específicos para garantizar que el resultado sea preciso y fiable.

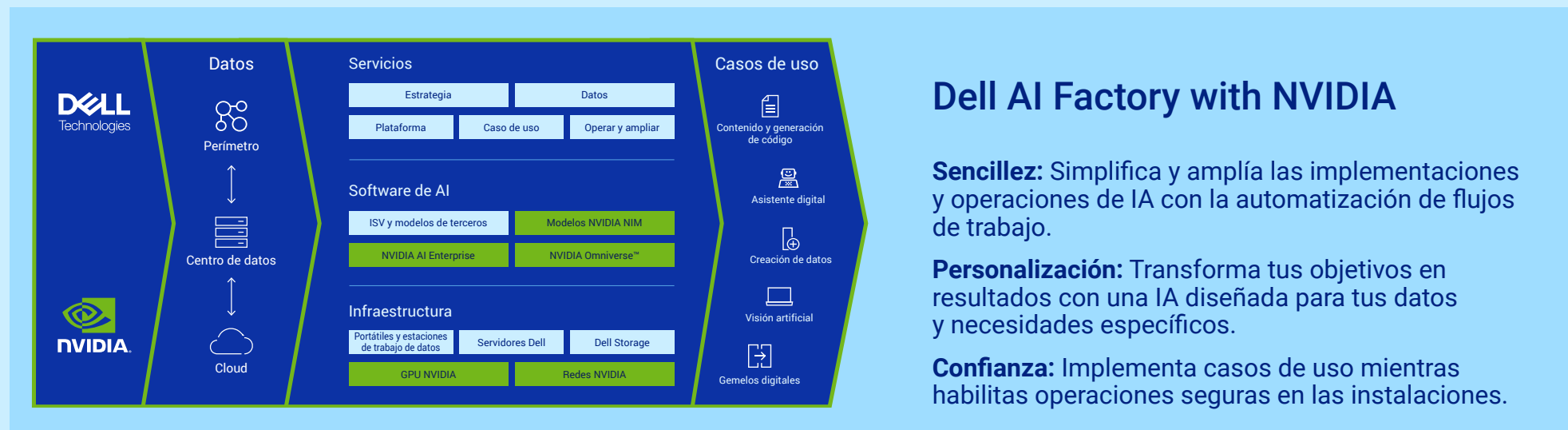
RAG ayuda a las organizaciones a evitar los inconvenientes de las inexactitudes, alucinaciones y sesgos que incluyen los modelos de IA genérica. También le ayuda a mantener un almacén de datos actualizado y relevante. Puede actualizar rápida y fácilmente su base de conocimientos para reflejar nuevos datos o eliminar información obsoleta, lo que garantiza que el contenido generado siga siendo preciso y actualizado.



# Implemente la IA generativa en las instalaciones con Dell AI Factory with NVIDIA

La implementación de la IA generativa en las instalaciones ofrece ventajas significativas en términos de seguridad, control y personalización. [Dell AI Factory with NVIDIA®](#) ofrece un completo conjunto de tecnologías de IA, una experiencia seleccionada con socios del ecosistema y soluciones integradas que ayudan a las organizaciones a obtener resultados de la IA de forma más rápida y segura.

NVIDIA también simplifica la implementación de modelos de IA generativa, ya que ofrece [NVIDIA NIM](#) como parte del conjunto NVIDIA AI Enterprise. Estos contenedores prediseñados, con tecnología de software de inferencia de NVIDIA, proporcionan API estándar del sector para dominios como el lenguaje, el discurso y el descubrimiento de fármacos, para que los desarrolladores puedan crear rápidamente aplicaciones de IA de forma segura utilizando su propia infraestructura y sus datos privados.



# IA generativa para la creación de contenido de ventas y marketing

Producza rápidamente materiales de alta calidad que aprovechen sus datos privados, para poder acceder a amplias posibilidades para la creación de contenido.



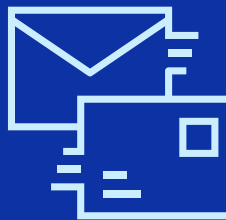
## Publicaciones en blogs y artículos

Analice sus datos para generar publicaciones interesantes y relevantes que se ajusten a la voz y la experiencia de su marca.



## Redes sociales

Cree actualizaciones atractivas de redes sociales con información basada en datos que le ayudará a mantener una presencia dinámica en las plataformas más populares de la actualidad.



## Campañas de correo electrónico

Cree campañas de correo electrónico personalizadas y relevantes que aprovechen los datos privados de los clientes para impulsar mayores tasas de apertura y conversiones.



## Contenido visual

Genere elementos visuales como infografías, guiones de video y contenido interactivo que sean informativos y atractivos, para amplificar sus esfuerzos de marketing.

# IA generativa para el desarrollo de productos y servicios

Utilice sus especificaciones de productos, guías de usuario, previsiones, roadmaps y mucho más para mejorar y acelerar las actividades de desarrollo de productos y servicios.



## Nuevas propuestas conceptuales

Cree nuevas propuestas analizando las especificaciones de los productos existentes y las tendencias del mercado, para ayudar a los equipos a intercambiar ideas y ajustarse a las demandas del mercado y los objetivos de la organización.



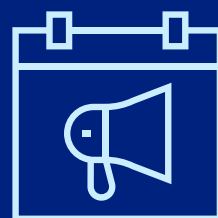
## Creación de prototipos de nuevas ideas

Acelere los ciclos de desarrollo mediante el uso de datos internos para impulsar nuevas ideas para productos y servicios.



## Informes y actualizaciones

Automaticice la generación órdenes del día e informes detallados para las actualizaciones de productos mediante previsiones y roadmaps.



## Asistencia para campañas

Proporcione información y contenido basados en datos para campañas de marketing, lanzamientos de productos y otras actividades estratégicas.

# IA generativa para las operaciones empresariales

Mejore las operaciones empresariales en RR. HH., TI y finanzas mediante el aprovechamiento de la información y la automatización basadas en IA para mejorar la eficiencia, la accesibilidad y la eficacia.



## Recursos humanos

Resuma rápidamente la información y facilite el acceso a la documentación. Desde manuales para empleados y materiales de formación hasta actualizaciones de políticas, la IA garantiza que la información de RR. HH. esté actualizada y disponible fácilmente, lo que ahorra tiempo y mejora la productividad de los empleados.



## Tecnología informática

Reduzca las islas de conocimiento proporcionando acceso a soluciones, análisis de causa raíz (RCA) y bases de conocimientos anteriores. Resuma los informes automatizados, para facilitar que los equipos identifiquen patrones, realicen un seguimiento de los problemas y proporcionen actualizaciones oportunas.



## Finanzas

Revise y resuma grandes cantidades de información rápidamente. Mediante el análisis de informes financieros, presupuestos y previsiones, la IA generativa proporciona resúmenes concisos e información procesable para que los profesionales financieros puedan tomar decisiones informadas rápidamente.

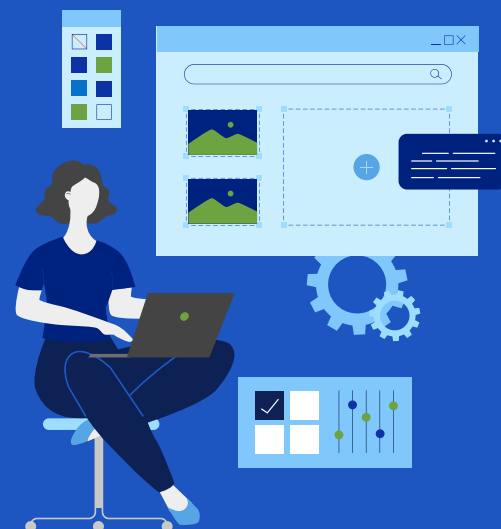
# Integre la IA soberana en la estrategia de su organización

Para obtener resultados de la creación de contenido con IA generativa, es necesario integrarla cuidadosamente en su estrategia existente, complementando y amplificando sus procesos actuales sin interrumpirlos.

Al integrar las herramientas de IA estratégicamente, las organizaciones pueden lograr una transición optimizada que mejora la eficiencia general, impulsa la innovación y ofrece resultados cuantificables.

Si no sabe por dónde empezar, pruebe [Dell Accelerator Workshops](#). Estos eventos colaborativos de medio día facilitados son un excelente primer paso para determinar cómo su organización puede maximizar el valor de la IA.

## Una estrategia eficaz



**Identifique los casos de uso** en los que la IA puede aportar más valor, como automatizar tareas repetitivas, mejorar la personalización o generar contenido de alta calidad rápidamente.

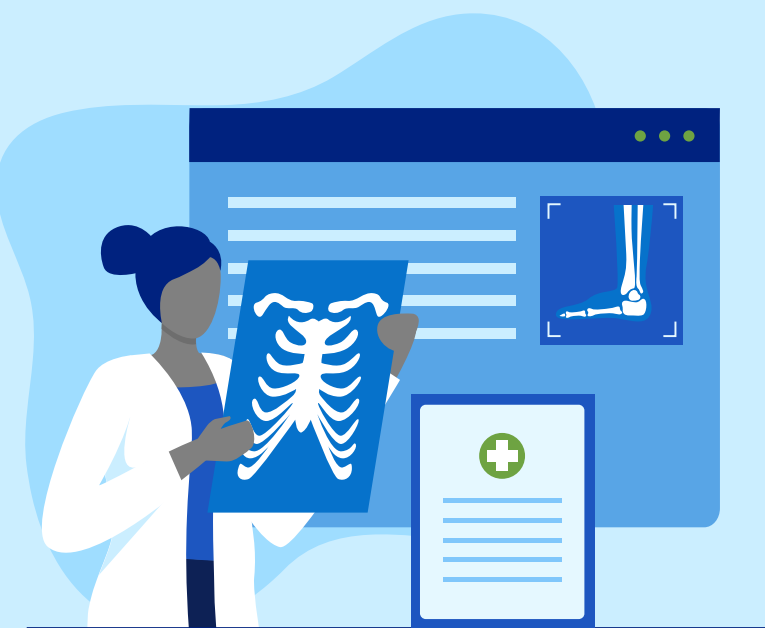
**Implemente proyectos piloto** donde espere un mayor rendimiento de la inversión (ROI), mida el impacto y perfeccione su enfoque.

A medida que aumenten las habilidades y la confianza, **amplíe el uso** a otras áreas de su organización.

# Opinión destacada del cliente: Northwestern Medicine

Dell Technologies y NVIDIA colaboraron con Northwestern Medicine en una solución de IA generativa para mejorar enormemente los resultados de los pacientes y aumentar la eficiencia de la prestación de servicios sanitarios.

[Leer la historia completa](#)



## Permite a los sanitarios disponer de más tiempo para centrarse en los pacientes



La IA generativa crea los primeros borradores de informes radiológicos, que son laboriosos y requieren mucho tiempo. Los radiólogos pueden finalizarlos rápidamente y dedicar más tiempo a los pacientes.

## Hasta un 40 % de mejoras en la productividad



Esto permite a los radiólogos interpretar las imágenes y abordar los desafíos de salud de los pacientes con mayor rapidez, lo que permite salvar vidas.

## Proporciona un plan para la adopción de IA generativa en el sector sanitario



Con el uso de la IA generativa para aprovechar sus activos de datos, Northwestern Medicine crea gemelos digitales que pueden ayudar a gestionar el recorrido sanitario de los pacientes individuales, pero que también pueden ampliarse para abarcar clínicas o poblaciones enteras.

# Adéntrese en el futuro con Dell y NVIDIA

A medida que el panorama digital evolucione, integrar la IA generativa en su estrategia de creación de contenido será esencial para mejorar las operaciones y posicionarle para el éxito futuro. Dell AI Factory with NVIDIA ofrece soluciones integrales, infraestructura de vanguardia y experiencia sin igual.

## Dell Technologies y NVIDIA:

Dell Technologies y NVIDIA mantienen una prolongada colaboración con más de 25 años de innovación conjunta centrada en acelerar la innovación y ofrecer plataformas, soluciones y software de vanguardia que permitan resultados transformadores para nuestros clientes conjuntos. Nuestra colaboración continua resalta nuestro compromiso con la innovación y demuestra nuestra capacidad para adaptarnos al panorama tecnológico en constante evolución.

Colabore con Dell Technologies y NVIDIA para aprovechar todo el potencial de la IA generativa.

Visite [nuestro sitio web](#) para obtener más información e inicie hoy mismo su transición a la IA.



Copyright © 2024 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell y otras marcas comerciales pertenecen a Dell Inc. o sus filiales. NVIDIA® y Omniverse™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y en otros países. Las demás marcas comerciales pueden ser propiedad de sus titulares respectivos. Publicado en EE. UU. 08/24 eBook. Dell Technologies considera que la información de este documento es precisa en el momento de su publicación. La información está sujeta a cambios sin previo aviso.

