



# DESARROLLO DE SOLUCIONES CON IA

IMPULSAMOS LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE TU ORGANIZACIÓN CON  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA Y ESCALABLE

[WWW.NEURONET.CL](http://WWW.NEURONET.CL)



# LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL YA NO ES OPCIONAL

En el entorno actual, la Inteligencia Artificial no es una opción: es un factor de competitividad. Sin embargo, muchas organizaciones aún dudan o postergan su integración, quedando rezagadas frente a competidores que ya la aplican para automatizar, analizar y decidir.

**Si no adoptas la IA, tu competencia si lo hará.**

## El impacto de no adoptar la IA



Procesos lentos, dependientes de intervención humana y más errores.



Decisiones basadas en intuición más que en datos y modelos predictivos.



Mayores costos operativos y menor capacidad de adaptación.



Pérdida de talento y oportunidades frente a la competencia más digital.



# CAUSAS COMUNES

## Temor al cambio organizacional

Se percibe la IA como una amenaza para los procesos o los roles existentes.

01

02

## Infraestructura insuficiente

Sin una base sólida de datos y arquitectura, los pilotos no escalan a producción.

## Falta de visión clara y conocimiento

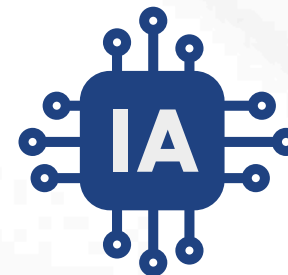
No existe una estrategia de IA alineada a los objetivos del negocio.

03

04

## Enfoque experimental sin dirección

La IA se prueba, pero no se integra: los resultados se diluyen y los proyectos se abandonan.





# CHEQUEO RÁPIDO

Si varias de tus respuestas son "no", probablemente la IA aún no está generando valor real en tu negocio.

¿He probado herramientas de inteligencia artificial aplicables a mi área de trabajo?



¿Me siento cómodo con la idea de automatizar ciertas tareas en mi empresa mediante IA?



¿Percibo la IA como una oportunidad para potenciar mi rol o área?



¿He buscado capacitarme o aprender sobre el uso de la inteligencia artificial?



¿Confío en que la IA puede apoyar el trabajo de las personas sin reemplazarlas?



¿Considero que la inteligencia artificial puede aportar valor real a la gestión de mi empresa?

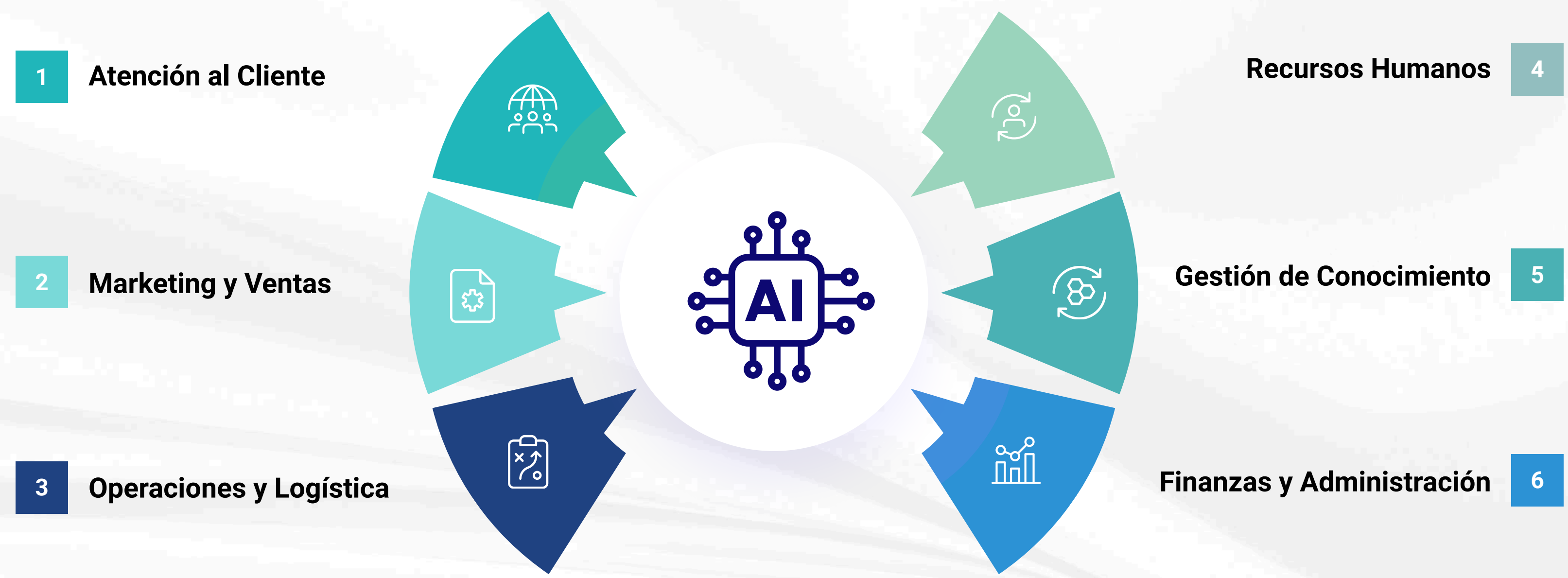




# FLUJO DE EXPLORACIÓN DE ADOPCIÓN DE IA

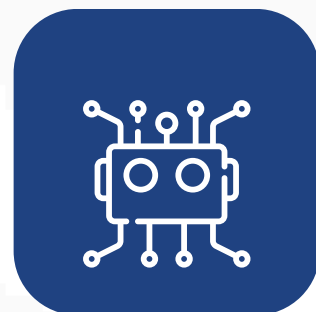


# POSIBLES CASOS DE USO



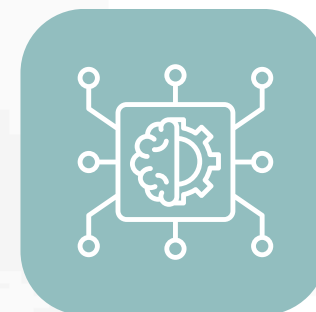


# SERVICIOS



## Agentes IA

Asistentes inteligentes que ejecutan tareas, aprenden del contexto y automatizan decisiones.



## Arquitectura MCP

Entorno modular que conecta múltiples agentes, APIs y sistemas corporativos.



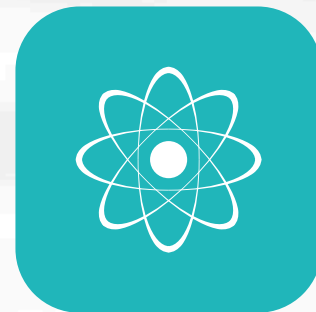
## Desarrollo Agentic

Creación de flujos cognitivos autónomos que simulan procesos humanos complejos.



## Desarrollo RAG

Integración de fuentes de conocimiento para respuestas precisas y actualizadas.



## Integración con Modelos LLM

Entrenamiento y ajuste fino de modelos de lenguaje con datos internos

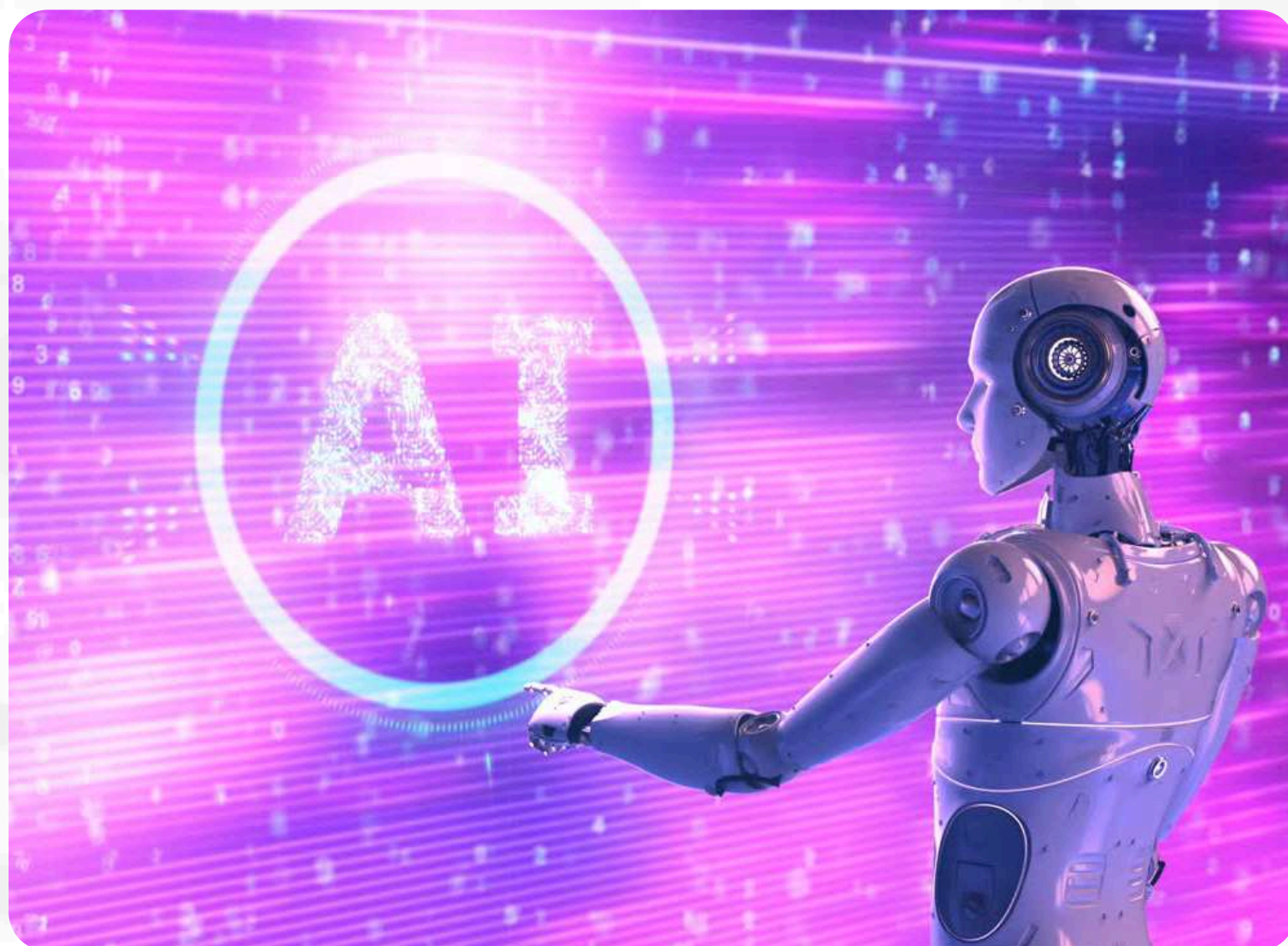


## Reconocimiento de imágenes

Control de calidad a través de reconocimiento de imágenes.



# AGENTES IA



Asistentes inteligentes capaces de ejecutar tareas, aprender del contexto y tomar decisiones de manera autónoma.



Aplicación: Automatización de procesos, atención al cliente, soporte interno o análisis de datos.



Beneficio: Aumentan la eficiencia y reducen la carga operativa humana.



# DESARROLLO AGENTIC



Creación de flujos cognitivos autónomos que imitan el razonamiento humano.



Aplicación: Procesos complejos que requieren toma de decisiones, coordinación entre sistemas o respuestas adaptativas.



Beneficio: Soluciones más inteligentes, que se adaptan dinámicamente a distintos escenarios empresariales.



# INTEGRACIÓN CON MODELOS LLM



Entrenamiento y ajuste de modelos de lenguaje con datos internos de la empresa.



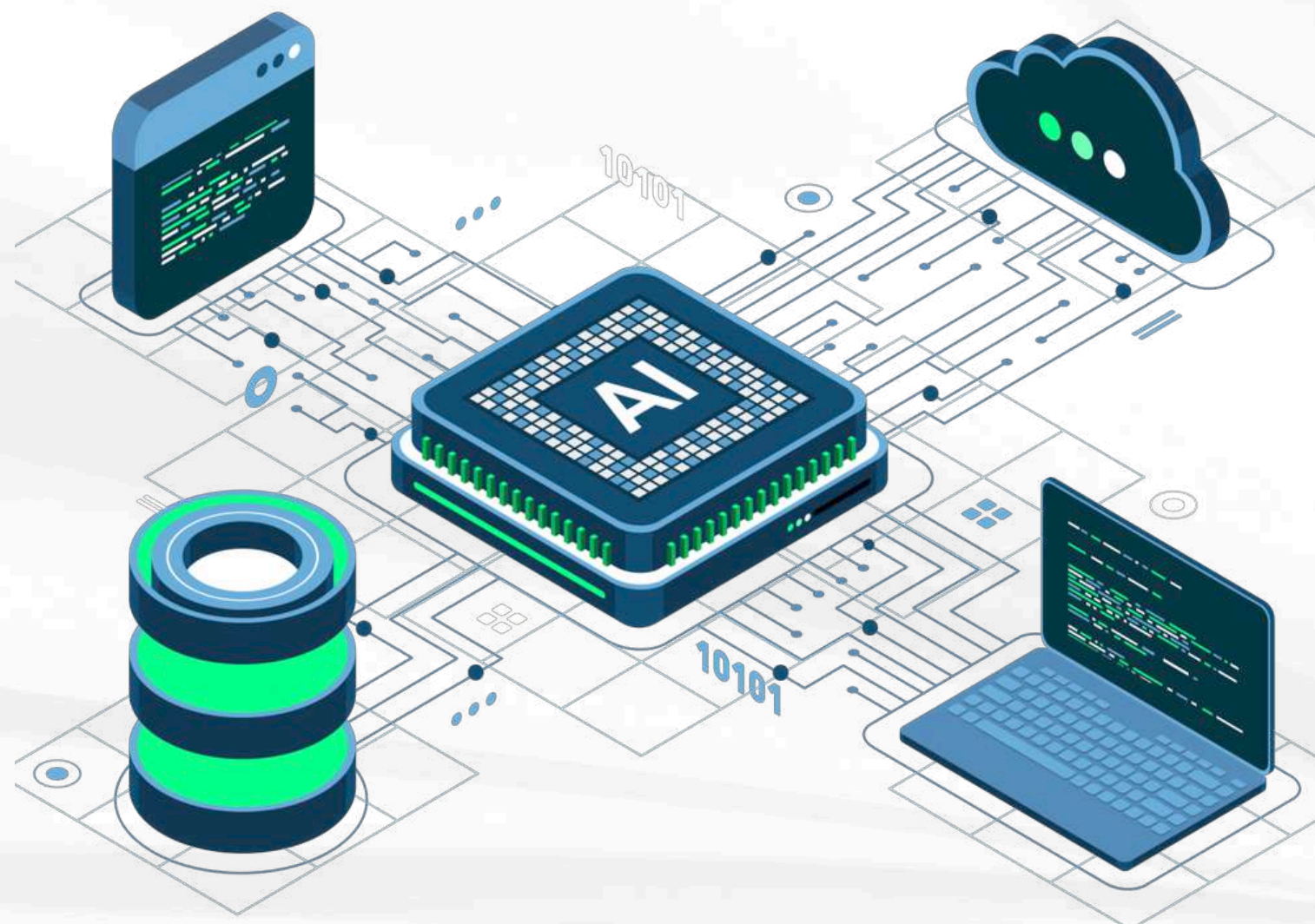
Aplicación: Chatbots corporativos, análisis de documentos o generación automatizada de reportes.



Beneficio: Mejora la precisión y relevancia de las respuestas al personalizar el modelo con conocimiento interno.



# ARQUITECTURA MCP



Entorno modular que conecta múltiples agentes, APIs y sistemas corporativos.



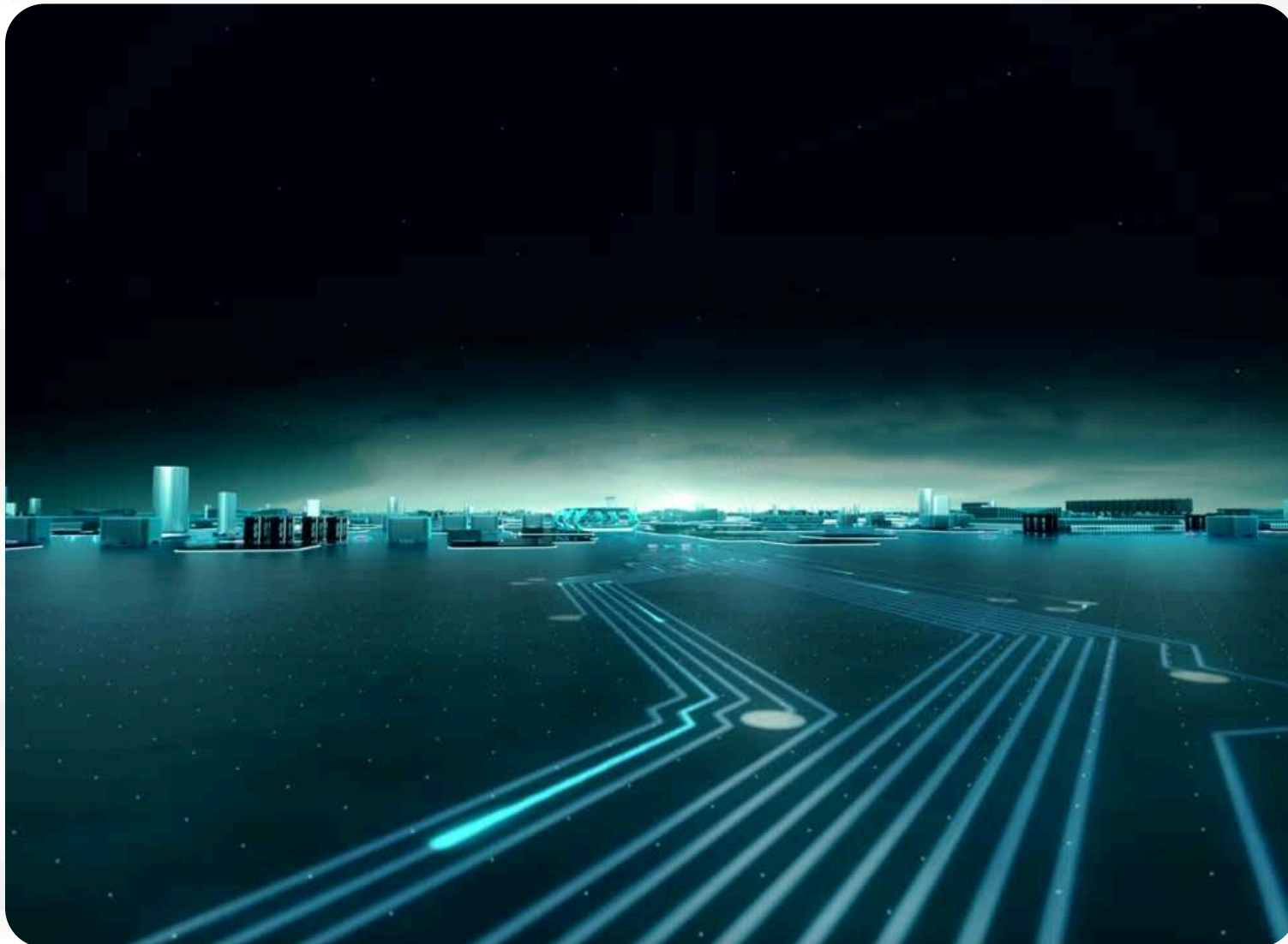
Aplicación: Orquestación de flujos entre distintas plataformas (CRM, ERP, bases de datos, etc.).



Beneficio: Escalabilidad y control centralizado de las soluciones de IA.



# DESARROLLO RAG



Integración de fuentes de conocimiento empresariales para obtener respuestas precisas y actualizadas.



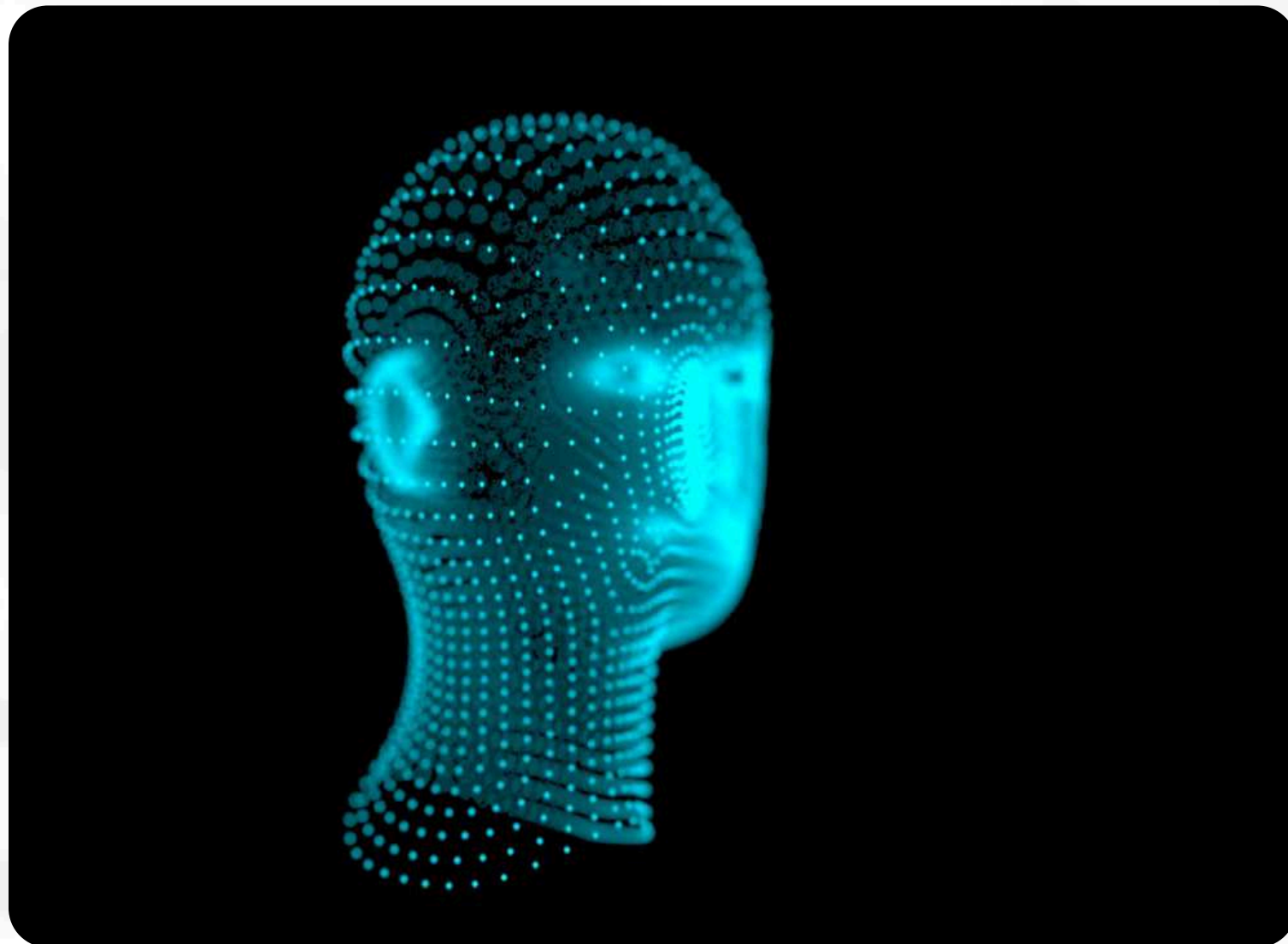
Aplicación: Sistemas de búsqueda inteligente, asistentes de conocimiento o soporte técnico.



Beneficio: Permite respuestas basadas en información verificada, reduciendo errores de los modelos de lenguaje.



# RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES



Uso de visión artificial para analizar y detectar fallas o patrones en productos o procesos.



Aplicación: Control industrial, manufactura, seguridad o monitoreo de calidad visual.



Beneficio: Disminuye errores humanos y optimiza la eficiencia del control de calidad.



# BENEFICIOS/IMPACTO ESPERADO

Automatización inteligente de tareas repetitivas.



Integración completa de datos, modelos y sistemas.



Reducción de tiempos y errores operativos.



Base tecnológica para analítica avanzada y decisiones autónomas.



Mejora de la productividad y la experiencia del cliente.





# ¿POR QUÉ ELEGIR A NEURONET?



**Más de 30 años especializados**  
En inteligencia de negocios  
empresarial



**Equipo certificado**  
Especialistas en Azure, OpenAI y  
arquitecturas MCP/RAG.



**Experiencia comprobada**  
Implementando soluciones de  
analítica y automatización



# NUESTRAS CERTIFICACIONES ASEGURAN CALIDAD EN SU SERVICIO



CERTIFICADO EN ISO 9001

## ISO 9001

Garantiza que los procesos de diseño, desarrollo e implementación de soluciones de IA sean estandarizados, medibles y mejorados continuamente, asegurando un servicio consistente y orientado a resultados.



CERTIFICADO EN ISO 27001

## ISO 27001

Asegura que los procesos de manejo, almacenamiento y procesamiento de datos en soluciones de IA cumplan con estándares de seguridad, protegiendo la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.



# CONTÁCTENOS



Av. Antonio Varas 303, of. 1003  
Providencia, Santiago de Chile



+56 9 9409 1089  
+56 9 93219141  
+56 9 6652 9005



ventas@neuronet.cl  
www.neuronet.cl



@neuronet



@neuronetcl



@cl\_neuronetl



@neuronet.chile