



De la Prueba a la Oportunidad: Agentes Inteligentes con Propósito

Cómo liderar la era de la
inteligencia artificial con visión y
humanidad

Marian Suárez

mobiik
coding for the future



Reinventarse una y otra vez

Cada reinversión abre una nueva
oportunidad de construir el futuro.

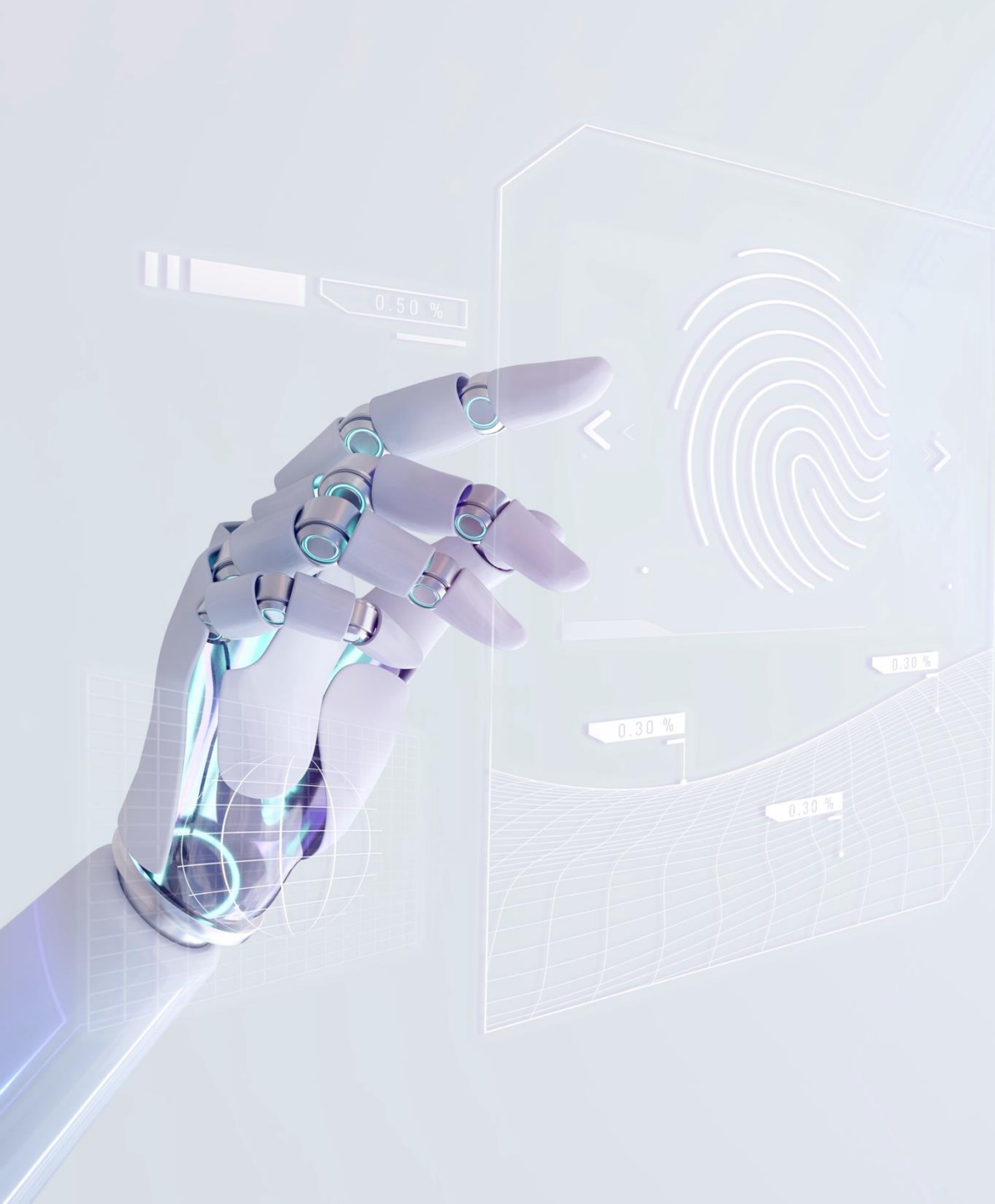




¿Para qué usaron ChatGPT este último mes?

- 1- ¿Para aprender algo nuevo?
- 2- ¿Para trabajar, ahorrar tiempo o resolver tareas?
- 3- ¿Para algo más personal, jugar, inspirarse o crear?

Una misma tecnología, múltiples significados



La inteligencia artificial **llego** para quedarse

- La IA transforma cómo trabajamos... y cómo pensamos.
- Es la tecnología más adoptada en la historia.
- El reto: decidir qué papel queremos jugar en su futuro.



No es una moda

Es la tecnología que más rápido se ha adoptado en la historia.

Máquina de vapor

100

Años

Electricidad

50

Años

Automóvil

50

Años

Teléfono

70

Años

Televisión

30

Años

Computadora

20

Años

Internet

15

Años

IA

3

Años

ChatGPT alcanzó 100M usuarios en 2 meses





De la IA Generativa a la IA Agentic

Evolución de la autonomía en la IA

- Ecosistemas de agentes de IA
Colaboración entre múltiples aplicaciones y organizaciones.
- Agentes de IA avanzados
Colaboración entre múltiples agentes especializados en tareas — alta autonomía.
- Agentes de IA simples
Realizan tareas con reglas básicas — baja autonomía.



¿Qué lugar
queremos darle a la
Inteligencia Artificial
en nuestro futuro?





La inteligencia artificial es un espejo

Si elegimos mal:

- Deshumanización ❌
- Sesgos ❌
- Pérdida de confianza ❌

Si elegimos bien:

- Personalización significativa ✅
- Relaciones más humanas ✅
- Crecimiento con propósito ✅



La cultura: el puente entre la IA y lo humano

La tecnología no cambia empresas, la cultura lo hace.

Una cultura con empatía y visión convierte los algoritmos en herramientas con propósito.

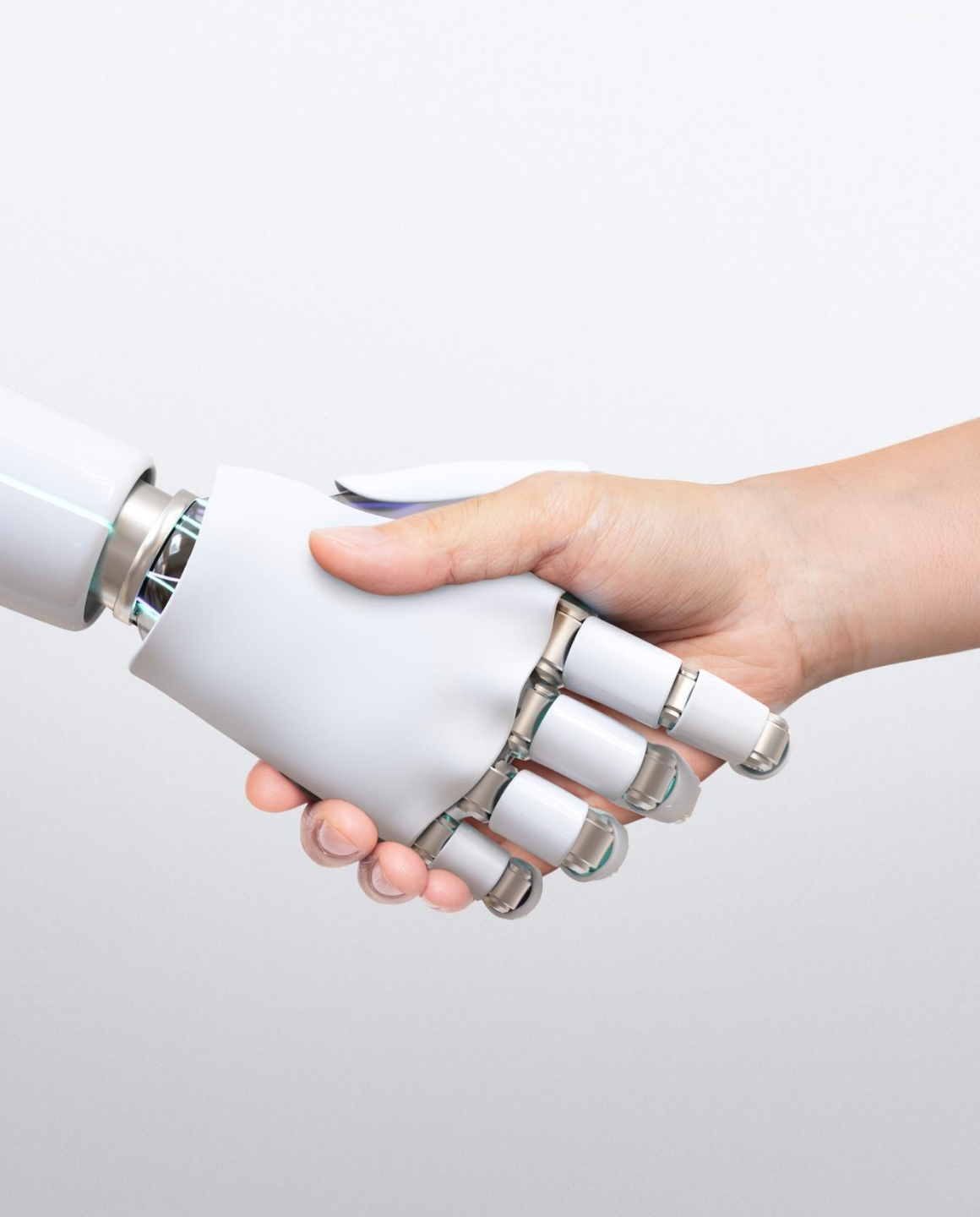
Las empresas no necesitan más tecnología, necesitan más humanidad.

En Mobiik creemos en la colaboración, la innovación y la comunicación abierta.



La diferencia está en el propósito.

Y cuando el propósito se construye con diversidad, con visión y con empatía, la tecnología deja de ser fría y se convierte en una aliada.



Inteligencia artificial significativa

- Imagina un agente inteligente creado solo para ti.
- ¿Qué problema cotidiano le pedirías resolver?

La IA no debe ser solo útil, debe ser significativa.

No se trata de hacer más, sino de hacer cosas con sentido.



Cómo reconocer un buen escenario para un agente

(checklist práctico)

Preguntas:

- ¿La tarea requiere varias decisiones secuenciales que hoy hace un humano?
- ¿Dispone de datos o herramientas que el modelo pueda consultar/accionar (ERP, sensores, APIs)?
- ¿El éxito se puede medir con un KPI claro (ej. menos paros, mayor rendimiento)?
- ¿El proceso ocurre con frecuencia (\geq diario) y consume tiempo costoso?
- ¿El riesgo de error está acotado (sandbox, revisiones, límites de costo)?
- ¿Hay ROI visible en ≤ 6 meses comparado con soluciones más simples?



El futuro no se programa, se lidera

Liderar no es tener respuesta,
sino atreverse a hacer las
preguntas que importan

**¿Se está aplicando
de forma correcta?**



IA con inteligencia humana

Uso responsable:

✓ App que detecta enfermedades (prevención)

✓ Traducción en tiempo real (inclusión)

✓ Asistente que recuerda medicinas (acompañamiento)

Uso irresponsable:

✗ App que hace tareas sin aprendizaje

✗ Cámaras que invaden privacidad

✗ Chatbots médicos sin límites claros



¿Qué hicieron cuando la inteligencia artificial empezó a cambiarlo todo?

No fuimos espectadoras, fuimos protagonistas.



¡Gracias
Dev Day 4Women!

**Construyamos un futuro inteligente,
humano y con propósito**

