

# Colaboración en proyectos de innovación con IA

**Fecha de petición:** 02/06/2025

**Nombre de la empresa:** MirAI Strategies

**Persona de contacto:** Xavier Ruiz

**Provincia:** Castellón

**Parque en el que está ubicada su empresa:** Espaitec, Parc Científic i Tecnològic de la Universitat Jaume I de Castelló

**Teléfono:** 964387597

**Web:** <https://mirai-strategies.com/>

**Email:** xavier.ruiz@mirai-strategies.com

## Sector

INDUSTRIAL

## Título de la Oferta

Colaboración en proyectos de innovación con IA

## Breve descripción de la entidad

MirAI Strategies es una startup tecnológica fundada a finales de 2023 por dos ingenieros de software con experiencia en robótica, industria 4.0 y mantenimiento predictivo. Nacemos con el objetivo de transformar la planificación industrial en medianas y grandes empresas mediante una solución SaaS que permite predecir la demanda con precisión, optimizar la planificación y conectar las áreas de producción, ventas y compras con una visión compartida y en tiempo real. Nuestra propuesta responde a retos comunes en la industria: roturas de stock, exceso de trabajo en picos de demanda, errores en previsiones, planificación manual en Excel y una visibilidad limitada entre departamentos. Con un copilot industrial basado en inteligencia artificial y modelos de machine learning, facilitamos decisiones estratégicas informadas, reducimos la carga operativa de los planificadores y mejoramos la eficiencia global de la cadena de suministro.

## Tipo de colaboración buscada

Buscamos colaboraciones en proyectos de innovación abierta vinculados a la digitalización industrial, planificación avanzada y optimización operativa

## Tags

#SaaSIndustrial #PlanificaciónAvanzada #Industria40 #MachineLearning #Optimización #DemandPlanning #SupplyChain #AI #IndustrialIA

## Productos o servicios que se demandan

- Desafíos recurrentes en previsión de la demanda y planificación de la producción.
- Empresas que quieran digitalizar procesos de planificación y ganar visibilidad entre departamentos.
- empresas que busquen resolver ciclos de producción sensibles y picos de demanda o variaciones de stock.
- Empresas abiertas a incorporar soluciones SaaS con componentes de inteligencia artificial y aprendizaje

## Descripción de las capacidades que ha de tener el colaborador

Nos dirigimos a empresas industriales medianas o grandes que: • Afrontan desafíos recurrentes en previsión

de la demanda y planificación de la producción. • Buscan digitalizar sus procesos de planificación y ganar visibilidad entre departamentos. • Tienen ciclos de producción sensibles a picos de demanda o variaciones de stock. • Están abiertas a incorporar soluciones SaaS con componentes de inteligencia artificial y aprendizaje automático. • Quieren reducir la carga operativa del equipo de planificación y mejorar la toma de decisiones estratégica con datos actualizados.

## Tipo de partner buscado

Gran empresa

## Tipo de acuerdo que se persigue

Acuerdo comercial con Asistencia técnica

## Comentarios

Nuestra solución se orienta a empresas industriales de sectores como el cerámico, químico, metalurgia, alimentación, packaging, automoción, farmacéutica, textil o cualquier otro sector con líneas de producción y procesos de producción medianamente complejos y necesidades claras de previsión, planificación y coordinación operativa. Qué lo diferencia del resto de servicios similares Nos diferenciamos por ofrecer una herramienta especializada, intuitiva y centrada en la realidad de la pyme industrial: • No es un ERP ni un módulo genérico, sino un sistema específico de planificación avanzada. • Capacidad predictiva basada en datos reales de la empresa y factores externos. • Automatización real de MPS y MRP, no solo soporte visual o manual. • Visibilidad cruzada entre departamentos sin necesidad de grandes integraciones. • Enfocado a la toma de decisiones ágil, informada y alineada con objetivos operativos. Aplicaciones de la oferta/servicio • Anticipación de la demanda y ajuste de producción según previsiones realistas. • Optimización de compras y stocks con datos dinámicos. • Coordinación entre planificación y dirección con visibilidad centralizada. • Reducción de errores humanos y dependencia de Excel. • Mejora de la eficiencia en plantas industriales con equipos sobrecargados o entornos cambiantes.