

AI Studio

Resumen ejecutivo

AI Studio es un servicio bajo demanda que ofrece desarrollos de MVPs de IA generativa en tiempo reducido e incluye el acceso a servicios complementarios a tarifas preferenciales

Definición del servicio



1. Desarrollo de MVPs bajo demanda

Un MVP es una versión funcional simplificada de una solución que permite comprobar rápidamente (máx. 3 semanas) su utilidad, minimizando tiempos, costes y recursos.

Se distingue de un **piloto** (que usa datos confidenciales en un entorno securizado) y un sistema en **producción** (que está integrado con seguridad y permisos completos)

• Inputs necesarios

- ✓ Definición de alcance y descripción funcional clara del caso de uso
- ✓ Datos disponibles o simulados adecuados
- ✓ Definición acordada de criterios de éxito

• Outputs entregados

- ✓ Solución técnica operativa (MVP)
- ✓ Informe ejecutivo con resultados, conclusiones y próximos pasos

2. Acceso a servicios complementarios a ratio preferente

- **On-call**, bolsa de horas para soporte rápido (ca. 24h) a consultas sobre IA
- **Paso a piloto**, escalado del MVP con datos reales y en entornos reales
- **Testing y validación para verificar** la calidad técnica y el cumplimiento normativo
- **Monitorización y control de costes** gracias a GenMS Tracker™
- **Acceso a MVPs ya desarrollados** en nuestro [playground de GenMS](#)

Características



Rapidez

Permite realizar MVPs, sencillo pero operativo, en 3 semanas. Desarrollado en entorno de pruebas y con datos no confidenciales.

Compliance by design

Diseñados para cumplir con la regulación (AI Act) y estándares (ISO 42001, NIST RMF), gracias al marco de testeo GenMS Atlas.

Diseño coste-efectivo

Minimiza costes: usa el LLM/SLM óptimo y monitoriza costes en diseño, desarrollo y producción con GenMS Tracker.

Escalabilidad

Diseño agnóstico al cloud y preparado para escalar a piloto y sistema.

Mejores prácticas

Diseño y ejecución basado en GenMS, el marco de MS que acelera el desarrollo y garantiza la calidad de los MVPs.

