

Automate Data across 6,000+ Apps

Streamline workflows with a visual database; connects to 6,000+ apps via Zapier, Make, Pabbly, Activepieces and albedo.

[Get Started. It's FREE](#) [Free Video DEMO](#)

Askia Opencord.AI Sensei AI Linfo.ai ResearchFlow Chat Data

10,000+
GitHub stars showcasing developer endorsement

10,000+
customers have chosen to trust us

\$10M+
raised, strengthening the stability and reliability of our business

Watch a quick demo video to see how AITable works

You can now become an powerful AI engineer today!

AITable.ai

AITable.ai es una plataforma avanzada de gestión de datos diseñada para empresas, agencias de marketing y departamentos de operaciones que necesitan superar las limitaciones de las hojas de cálculo tradicionales. Esta herramienta permite organizar flujos de trabajo complejos, gestionar CRMs personalizados y construir bases de conocimientos interactivas mediante una interfaz relacional potenciada por inteligencia artificial nativa, facilitando la creación de chatbots y automatizaciones sin código.

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

Qué y para quién es

AIRTable.ai es una plataforma de gestión de datos que combina la potencia de una base de datos relacional con la simplicidad de una hoja de cálculo, potenciada por una capa de Inteligencia Artificial nativa. Está diseñada para empresas que necesitan organizar flujos de trabajo complejos, gestionar CRMs personalizados o construir bases de conocimientos interactivas sin recurrir a desarrollos a medida. Es la evolución técnica para equipos que han superado las capacidades de Excel o Google Sheets y buscan una alternativa más flexible y automatizada que Airtable.

Principal ventaja profesional

Su capacidad para transformar instantáneamente cualquier base de datos en un Agente de IA (Chatbot) personalizado que puede interactuar con los datos, responder consultas de clientes o analizar información interna sin necesidad de programar.

Para quién no es

No es adecuada para usuarios que solo requieren cálculos aritméticos básicos y prefieren la interfaz de celdas estáticas tradicional. Tampoco es ideal para organizaciones con políticas de cumplimiento extremadamente estrictas que prohíban el procesamiento de datos a través de modelos de lenguaje externos (LLMs), a menos que opten por su versión autoalojada.

Funcionalidades clave

- Base de datos visual con múltiples vistas (Grid, Kanban, Gantt, Calendario, Arquitectura).
- Motor de IA integrado para crear agentes de servicio al cliente y ventas basados en los datos de la tabla.
- Formularios inteligentes automáticos para la recolección de datos y generación de leads.
- Automatizaciones nativas para conectar flujos entre tablas y aplicaciones externas.
- Asistente de escritura y análisis de datos mediante Copilot de BI.
- Mirroring de registros para gestionar permisos granulares en datos compartidos.

Precios

AIRTable utiliza un modelo basado en suscripción por "Espacio" de trabajo, con un sistema de créditos para funciones de IA.

- Versión gratuita: Incluye hasta 2 asientos, registros limitados y capacidades básicas de IA para pruebas.
- Rango de precios: Desde 18\$ hasta 39\$+ mensuales (en facturación anual).
- Starter (18\$/mes): Plan básico para equipos pequeños, incluye 2 asientos.
- Plus (39\$/mes): Asientos ilimitados, mayor almacenamiento de archivos y más créditos de IA.
- Pro / Enterprise: Soluciones escalables con mayores límites de registros (hasta 100k por espacio), mayor seguridad y soporte prioritario.
- Modelo de Créditos IA: El uso de GPT-3.5 consume 1 crédito por mensaje; GPT-4 consume 20 créditos.

Perfil del usuario

- Empresas de servicios, agencias de marketing, departamentos de Operaciones, RRHH y equipos de desarrollo de producto.
- Project Managers y Product Owners.
- Responsables de Customer Success y Ventas.
- Desarrolladores No-Code y arquitectos de soluciones digitales.

Nivel técnico requerido

- Nivel de uso: Bajo-Medio. Interfaz intuitiva tipo "drag-and-drop".
- Instalación/Configuración: Bajo para la versión SaaS; Alto para la versión autoalojada (requiere conocimientos de Docker/servidores).
- Competencias necesarias: Noción básica de estructuras de datos (tablas, campos, relaciones) y lógica de automatización (If-Then).

Ejemplos de uso profesional

- CRM Inteligente: Captación de leads mediante formularios y clasificación automática mediante IA según el perfil del cliente.
- Gestión de Proyectos: Seguimiento de hitos en vista Gantt con alertas automáticas en Slack o Email al cambiar estados.

- Central de Soporte: Chatbot entrenado con los manuales almacenados en la tabla para responder dudas frecuentes de empleados o clientes.
- Gestión de Inventario: Control de stock con archivos adjuntos y códigos QR vinculados a cada registro.

Uso y distribución

- Versión web (navegador).
- Versión escritorio: Windows y Mac.
- Versión móvil: Apps nativas para iOS y Android.
- CLI (Interfaz de línea de comandos) para desarrolladores.

Open source

Dispone de una edición de código abierto bajo el nombre APITable disponible en GitHub para despliegue en infraestructura propia.

Integraciones

- Facilidad de integración: Nivel medio (No-code mediante conectores o Full-code mediante API).
- API propia: REST API completa para operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Borrar) en registros y campos.
- Conectores nativos: Integración directa con más de 6,000 aplicaciones a través de Zapier, Make (Integromat), Pabbly y Activepieces.
- SDK: Dispone de SDK para JavaScript y capacidades para crear widgets personalizados.

Notas finales

Información legal, licencias, contratos

- Suscripciones sujetas a términos de servicio de la plataforma SaaS. Los datos procesados por la IA pueden estar sujetos a las políticas de privacidad de proveedores de LLM como OpenAI. La propiedad de los datos introducidos pertenece al usuario del espacio.

Otros

- AITable destaca por su alta escalabilidad en comparación con sus competidores, permitiendo hasta 50,000 - 100,000 registros por hoja en sus planes superiores, superando los límites habituales de herramientas similares.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://aitable.ai>
- Precios: <https://aitable.ai/pricing>
- Documentación para desarrolladores: <https://developers.aitable.ai>
- Github (Versión Open Source): <https://github.com/apitable/apitable>
- Centro de ayuda: <https://help.aitable.ai>

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

AITable.ai se posiciona como una infraestructura de datos híbrida para medianas y grandes empresas que requieren automatización inteligente sin el coste de un desarrollo a medida. Es ideal para agencias de marketing que gestionan grandes volúmenes de activos digitales, departamentos de operaciones que integran flujos de trabajo con IA y empresas de retail que necesitan CRMs dinámicos con chatbots integrados. El presupuesto varía según el volumen de datos y el consumo de créditos de IA, siendo una opción competitiva frente a soluciones tradicionales de bases de datos.

Madurez digital requerida

- Usuarios: Deben tener experiencia previa en el uso de hojas de cálculo avanzadas o gestores de proyectos tipo Kanban y estar familiarizados con el concepto de "prompting" para interactuar con los agentes de IA.
- Empresa: Requiere una cultura de gestión de datos estructurada y procesos definidos, además de una apertura hacia la automatización de tareas de atención al cliente y análisis de datos mediante inteligencia artificial.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- Tiempos estimados de despliegue: De 2 a 6 semanas dependiendo de la complejidad de la migración de datos y la configuración de los agentes de IA.
- Evaluación inicial: Auditoría de los silos de información actuales (Excel, Google Sheets o CRMs antiguos) y definición de las jerarquías de datos necesarias. (1 semana)
- Configuración y Piloto: Creación del espacio de trabajo, definición de tablas relacionadas y despliegue de un chatbot de IA entrenado con una base de conocimiento específica para un departamento. (2 semanas)
- Integración y Automatización: Conexión mediante API o plataformas como Make/Zapier con el ecosistema de herramientas existente (Slack, Email, Web). (1-2 semanas)
- Despliegue y Ajuste: Lanzamiento a los usuarios finales y refinamiento de las respuestas de la IA basadas en el feedback real. (1 semana)

Necesidades de formación del equipo

Es fundamental capacitar al personal en la lógica de bases de datos relacionales (vínculos entre tablas) y en la administración de permisos granulares para evitar fugas de información. Se requiere formación específica sobre cómo alimentar y corregir al "AI Copilot" para asegurar la precisión de los datos generados.

Perfiles necesarios

- Perfiles técnicos: Administrador de sistemas con conocimientos en APIs y lógica No-code/Low-code. Si se opta por la versión autoalojada (APITable), se requiere un perfil DevOps con experiencia en Docker.
- Personal externo recomendado: Consultor en automatización de procesos o arquitecto de soluciones No-code para el diseño inicial de la arquitectura de datos.

Retorno de la inversión

- Tiempos: Se estima una reducción del 40% en el tiempo dedicado a la entrada manual de datos y una mejora inmediata en los tiempos de respuesta de soporte al cliente mediante los agentes de IA.
- KPIs: Reducción de horas hombre en tareas repetitivas, precisión del chatbot en la resolución de consultas (Deflection Rate) y volumen de leads capturados y calificados automáticamente por los formularios inteligentes.

Otros

AITable destaca por su capacidad de "Mirroring", que permite compartir partes específicas de una base de datos con colaboradores externos sin exponer toda la estructura de la empresa, solventando uno de los principales problemas de seguridad y privacidad en entornos colaborativos.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es AITable.ai y en qué se diferencia de una hoja de cálculo convencional?

Es una plataforma de gestión de datos que integra las capacidades de una base de datos relacional con la interfaz intuitiva de una hoja de cálculo. A diferencia de las herramientas estáticas, permite vincular tablas, crear flujos de trabajo automatizados y utilizar una capa nativa de Inteligencia Artificial para interactuar con la información almacenada.

¿Es posible utilizar AITable.ai bajo un modelo de código abierto?

Sí, la plataforma cuenta con una versión Open Source denominada APITable, cuyo código fuente está disponible en GitHub. Esto permite a las organizaciones desplegar la solución en su propia infraestructura para tener un control total sobre el entorno y la privacidad de los datos.

¿Cómo garantiza la plataforma la seguridad y privacidad de los datos procesados por IA?

La plataforma utiliza modelos de lenguaje externos como OpenAI para sus funciones de IA. Aunque la propiedad de los datos es del usuario, el procesamiento está sujeto a las políticas de privacidad de los proveedores de LLM. Para entornos con requisitos estrictos de seguridad, se recomienda la versión autoalojada (Self-hosted) para evitar el tráfico de datos hacia nubes de terceros.

¿Cuál es la capacidad máxima de registros que puede manejar el sistema?

AITable destaca por su escalabilidad, permitiendo gestionar entre 50.000 y 100.000 registros por hoja en sus planes Pro y Enterprise, lo que supera los límites técnicos de competidores directos en el sector No-Code.

¿Qué opciones de integración ofrece para flujos de trabajo profesionales?

Ofrece conectividad nativa con más de 6.000 aplicaciones a través de plataformas como Zapier, Make y Pabbly. Además, dispone de una REST API completa para operaciones CRUD y SDKs específicos para JavaScript, facilitando el desarrollo de widgets personalizados y la sincronización con sistemas externos.

¿Cómo funciona el sistema de créditos para las funcionalidades de Inteligencia Artificial?

El uso de IA se basa en un consumo de créditos por mensaje: el modelo GPT-3.5 consume 1 crédito, mientras que el modelo GPT-4 consume 20 créditos. Cada plan de suscripción incluye una cuota mensual específica de estos créditos.

¿Cumple con los requisitos técnicos para ser utilizado en dispositivos móviles?

Sí, además de su versión web para navegadores, la plataforma dispone de aplicaciones nativas específicas para sistemas operativos iOS y Android, permitiendo la gestión de datos y la consulta de tablas en movilidad.

¿Qué nivel de conocimientos técnicos se requiere para configurar la herramienta?

Para la versión SaaS, el nivel es bajo-medio gracias a su interfaz visual de arrastrar y soltar. No obstante, para la implementación de la versión Open Source mediante Docker o el uso avanzado de su API y CLI, se requieren conocimientos técnicos en administración de servidores y desarrollo de software.

¿Es posible automatizar la captura de información externa?

Sí, la herramienta incluye un generador de formularios inteligentes que permite recolectar datos y leads de forma automática, integrándolos directamente en las tablas y activando flujos de trabajo o respuestas del chatbot de IA de manera inmediata.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Informe técnico descriptivo

Principales recomendaciones

- Firmar el Anexo de Procesamiento de Datos (DPA) específico disponible en su centro de ayuda para formalizar la relación encargado-responsable.
- Evitar introducir datos de categorías especiales (salud, religión, orientación sexual) si se utilizan las funciones de IA, ya que estos datos son procesados por proveedores externos (OpenAI).
- Configurar el "Mirroring" de registros para limitar el acceso de los empleados únicamente a la información estrictamente necesaria (principio de minimización).
- Realizar copias de seguridad externas periódicas mediante su API o exportaciones Excel/CSV, dado que la empresa no garantiza la integridad absoluta frente a pérdidas accidentales.
- Evaluar el uso de la versión autoalojada (Open Source) en servidores propios dentro de la UE si la política de cumplimiento de la empresa prohíbe la salida de datos a terceros países.

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- Clasificación: La herramienta se considera un sistema de IA de propósito general al integrarse con modelos LLM. Para una empresa española, el uso de agentes de IA para atención al cliente requiere informar claramente al usuario de que está interactuando con una máquina (Obligación de transparencia).
- Si el agente de IA se utiliza para procesos de selección de personal o evaluación de empleados, podría considerarse un uso de "Alto Riesgo", exigiendo evaluaciones de impacto y vigilancia humana constante.

Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: La empresa usuaria actúa como "Responsable del Tratamiento" y APITable Ltd. como "Encargado del Tratamiento".
- Ubicación de los datos: Los datos se procesan principalmente en centros de datos asociados a sus oficinas operativas (Canadá) y a través de subencargados como OpenAI (EE. UU.).
- Transferencia internacional: Existe transferencia internacional de datos fuera del Espacio Económico Europeo. Canadá cuenta con decisión de adecuación, pero el uso de IA implica el envío de datos a EE. UU., regulado bajo el Marco de Privacidad de Datos (Data Privacy Framework).
- Derechos ARCO: Los usuarios pueden ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición contactando a support@aitable.ai.

Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: Los términos de servicio establecen que el usuario retiene todos los derechos sobre el contenido y los datos introducidos en las tablas.
- Propiedad del resultado: El usuario es responsable de la legalidad y originalidad del contenido generado por la IA. La plataforma concede una licencia de uso sobre las funcionalidades, pero no reclama propiedad sobre los resultados derivados de los datos del cliente.

Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: No se permite el uso para actividades ilegales, distribución de malware, spam, ni el almacenamiento de datos que violen derechos de propiedad intelectual de terceros o la privacidad de personas físicas sin su consentimiento.
- Usos admitidos: Gestión de flujos de trabajo profesionales, CRM, gestión de inventarios y creación de bases de conocimiento internas o públicas.

Seguridad y certificaciones

- Seguridad: Cifrado de datos en tránsito mediante SSL/TLS de 256 bits y cifrado en reposo con AES-256.
- Certificaciones: La plataforma ha superado auditorías de terceros para SOC 2 Tipo I y cumplimiento de RGPD, realizadas por la entidad AssuranceLab.

Otros

- Interacción con Terceros: Al usar funciones de IA, los datos se comparten con OpenAI. Es imperativo revisar si se ha desactivado la opción de entrenamiento de modelos con datos de clientes para evitar fugas de información corporativa confidencial.

Fuentes consultada:

- Contratos: <https://aitable.ai/terms-and-conditions>
- Certificaciones: <https://help.aitable.ai/docs/guide/aitable-security-practices>
- Condiciones: <https://aitable.ai/privacy-policy>
- Licencias: <https://github.com/apitable/apitable>

Para más información y herramientas:

Explora look4.tools para descubrir las mejores soluciones tecnológicas del mercado.

[Inicio](#) [Todas las herramientas](#) [Categorías](#)

Este documento ofrece recomendaciones generadas mediante análisis humano y sistemas de IA automatizados. La información tiene carácter meramente informativo y no constituye asesoramiento legal, profesional ni garantía de resultados. Las marcas, logotipos y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines identificativos.