

La [inteligencia artificial](#) ha avanzado a pasos agigantados en los últimos años, convirtiéndose en una herramienta indispensable para profesionales, emprendedores y usuarios cotidianos. De todas maneras, muchas personas aún sienten cierto recelo al utilizarla debido a la complejidad o la falta de control sobre sus datos.

Hoy te presento una de las herramientas disponibles directamente en tu computador con todo el poder de los mejores modelos de lenguaje,

Aquí es donde entra en juego **Jan.ai**, un asistente de [IA](#) diseñado para ser accesible, confiable y fácil de usar, sin necesidad de depender de sistemas en la nube.



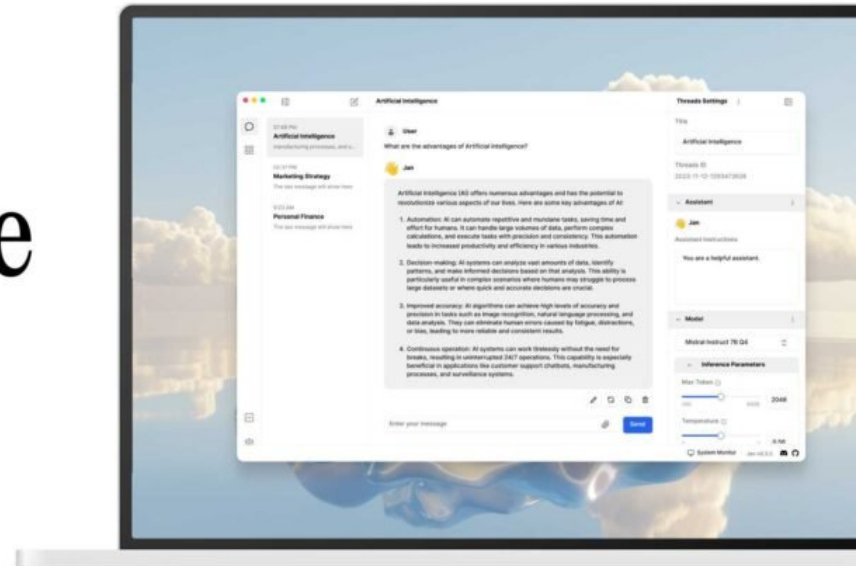
### **¿Qué es Jan.ai y por qué deberías considerar utilizarlo?**

**Jan.ai** es una herramienta de [inteligencia artificial](#) que trabaja de manera local en tu dispositivo, sin necesidad de conexiones constantes a servidores externos. Esto significa que puedes aprovechar la [IA](#) sin preocuparte por la privacidad de tus datos o la seguridad de la información que compartes.



# Rethink the Computer

Turn your computer into  
an **AI computer**



Aquí doy algunas razones por las cuales deberías considerar usar [Jan.ai](#):

- **Privacidad garantizada:** al operar en tu propio dispositivo, tus datos no son compartidos con terceros.
- **Accesibilidad y facilidad de uso:** no necesitas conocimientos técnicos para aprovechar su potencial.
- **Automatización de tareas cotidianas:** desde redacción de correos hasta generación de informes, [Jan.ai](#) te ayuda a ahorrar tiempo.
- **Rápida adaptación a tu estilo:** [Jan.ai](#) reconoce tus patrones de uso y preferencias, ajustándose automáticamente para brindarte respuestas y soluciones más personalizadas a medida que lo vayas utilizando.
- **Optimización de la información:** [Jan.ai](#) simplifica la manera en que gestionas tu información, organizándola de forma clara y estructurada para que puedas encontrar lo que necesitas rápidamente. No depende de la nube, lo que significa que toda la información procesada se mantiene en tu dispositivo, evitando riesgos de privacidad y haciéndola accesible incluso sin conexión a internet.

NEW ✨ v0.5.14 is now live on GitHub. Check it out!

# “ Chat with AI without privacy concerns

LIFEHACKER

Jan is an open source ChatGPT-alternative that runs 100% offline.

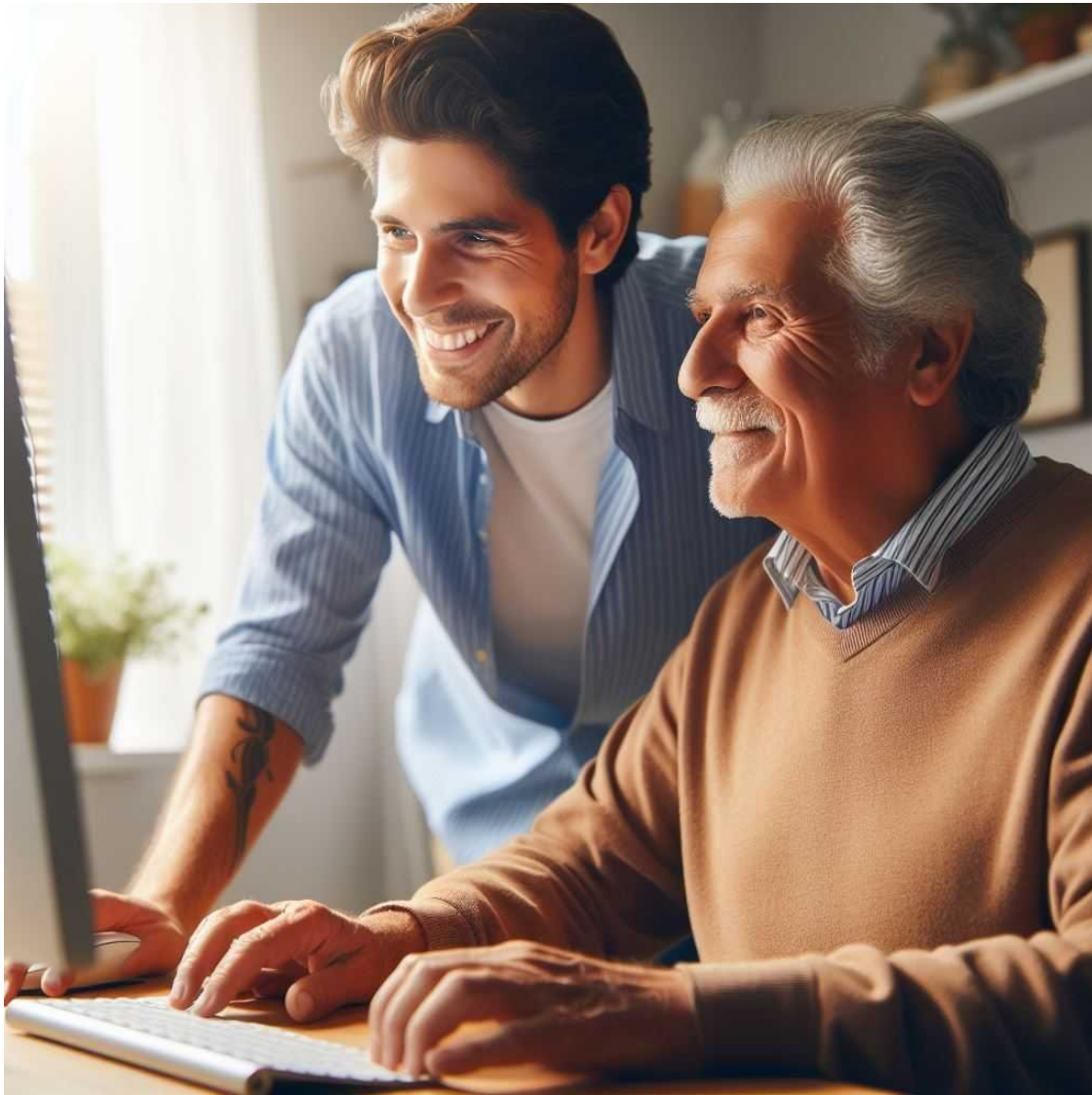
Download for Windows

2.5M+ downloads | Free & Open Source



## Algunos casos de uso práctico

Tal vez algunos de estos ejemplos sean algo que te ayude a identificar tu propia necesidad:



- **Para estudiantes y académicos:** Redacción de ensayos, resúmenes y organización de notas sin depender de internet.
- **Para emprendedores y freelancers:** Creación de contenido para redes sociales, planificación de negocios y redacción de propuestas sin exponer datos a terceros.
- **Para profesionales de oficina:** Automatización de correos electrónicos, generación de informes y gestión de reuniones con total privacidad.
- **Para usuarios cotidianos:** Organización de tareas, recordatorios personalizados y recomendaciones sin necesidad de conectarse a la nube.

## Selección y carga de modelos de lenguaje

Una de las ventajas de [Jan.ai](#) es la posibilidad de seleccionar el modelo de lenguaje que deseas utilizar, ya sea ejecutándolo de forma local o a través de un servicio en línea mediante claves de acceso (API keys). Esto te permite adaptar la herramienta a tus necesidades específicas sin comprometer la seguridad de tus datos.

### Cómo seleccionar el modelo de lenguaje

1. **Ejecutar modelos localmente:** [Jan.ai](#) permite cargar modelos de [inteligencia artificial](#) directamente en tu dispositivo. Para ello, primero debes descargar el modelo compatible desde fuentes oficiales y configurarlo en la interfaz de [Jan.ai](#). Este método es ideal para quienes priorizan la privacidad y el control total sobre su información.
2. **Usar modelos en línea con API keys:** Si prefieres acceder a modelos avanzados sin consumir recursos locales, puedes integrar [Jan.ai](#) con servicios de [IA](#) en la nube utilizando una clave API. Solo necesitas ingresar la clave proporcionada por el proveedor y seleccionar el modelo de lenguaje que

deseas emplear. Este método es útil para quienes necesitan capacidades extendidas sin preocuparse por el procesamiento en su dispositivo.

## Conclusiones finales

A medida que podamos familiarizarnos en el uso de la [IA](#), por ejemplo utilizando este tipo de aplicaciones, que no nos exponen, nos ofrecen un entorno seguro y nos permiten «jugar» para aprender de esta nueva interacción, menos riesgos tendremos en el futuro y más habilidades desarrollaremos para nuestro propio beneficio.

De nosotros depende que la [IA](#) sea un aliado y soporte virtual o se convierta en una especie de amenaza que nos vulnere y perjudique. ¡Suerte con eso!

Por favor, síguenos y danos «me gusta»:

