



Automation



Workflows inteligentes. Código abierto. Resultados reales.

Con n8n, automatizás tareas repetitivas, conectás tus sistemas y creás flujos de trabajo inteligentes, todo con control total y sin depender de soluciones cerradas.

Reducción de tareas manuales hasta un 70%

Unificación de sistemas dispersos con un solo flujo

Visibilidad y trazabilidad en tiempo real

Costo operativo mucho menor frente a RPA tradicional o desarrollo a medida



02

About n8n

03

Soluciones

06

¡Gracias!

Soluciones

[A] AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS IT

[B] INTEGRACIÓN DE APLICACIONES

[C] AUTOMATIZACIÓN DE MARKETING

[D] EXPERIENCIA DEL CLIENTE (CX)

03



Automatización de Procesos IT

n8n Core | Watchers | Webhooks | Slack Notifier | Scheduler

Integración de Aplicaciones

Conectores nativos (Salesforce, Notion, GitHub, etc.) | API Nodes | Transformaciones

Automatización de Marketing

Webhooks | CRM Integrations | Formularios | Email Nodes

Experiencia del Cliente (CX)

Email / WhatsApp / Slack Integrations | Flujos personalizados de Onboarding y Seguimiento



Lenguajes

Lenguaje	Uso en n8n
JavaScript	Lenguaje principal para funciones personalizadas, expresiones, y nodos de tipo "Function" o "Code".
JavaType	Utilizado internamente en el desarrollo del propio código fuente de n8n (para contribuciones y extensiones).
JSON	Formato clave para datos entre nodos y configuración de flujos.
Shell/Bash	A través del nodo "Execute Command", se pueden ejecutar scripts en el entorno del servidor.
Python	No es soportado de forma nativa, pero se puede integrar vía APIs o ejecución externa.

JavaScript es el lenguaje principal soportado para lógica personalizada.

Puedes extender n8n o integrarlo con otros sistemas usando APIs, pero si buscas escribir lógica directamente, JavaScript es el camino.

n8n está diseñado como una plataforma **low-code/no-code**, pero sí permite el uso de **JavaScript** para personalizaciones avanzadas.



¡Gracias!

