

# Automatización con IA y n8n

Cómo la inteligencia artificial y la automatización con **n8n** pueden transformar la gestión de contenidos en WordPress.

# Carlos Van Eyk

Desarrollador dpto.  
Marketing Grupo Coremsa.



# ¿Qué es la Automatización?

Automatizar procesos, es decir, reemplazar tareas manuales y repetitivas con flujos de trabajo automáticos

¿Por qué es útil para empresas y desarrolladores?

- **Ahorro de tiempo**, conectar herramientas sin necesidad de código y optimización de procesos

Ejemplos:

- Recibir un formulario y enviar un email automático.
- Extraer datos de una API y guardarlos en una base de datos.
- Sincronizar información entre diferentes herramientas (CRM, ERP, CMS).

# ¿Por Qué N8N?

1. **Código abierto y autoalojado:** Control absoluto
2. **Coste y escalabilidad:** Sin límites sólo pagas VPS
3. **Flexibilidad y personalización:** Permite JavaScript, Python
4. **Amplia compatibilidad e integraciones:** +400 Integraciones
5. **Interfaz visual intuitiva:** no es bonita pero es potente
6. **Seguridad y cumplimiento:** protección de datos
7. **Comunidad activa y desarrollo constante:** mejoras continuas y plugins compartidos

# Beneficios para WordPress

- Automatiza publicaciones, categorización y gestión de contenido.
- Integra WordPress con CRMs, redes sociales y herramientas de IA.
- Reduce tareas manuales, ahorrando tiempo y minimizando errores.
- Personaliza flujos con JavaScript o nodos personalizados.

# Cómo Empezar con n8n

## n8n Cloud:

- Entra en la web oficial de n8n ([n8n.io](https://n8n.io)).
- Regístrate y elige el plan de pago o la prueba gratuita.
- Accede al panel de control y empieza a crear automatizaciones directamente, sin preocuparte por la infraestructura

## Autoalojado:

- Contrata un servidor VPS y conéctate mediante ssh
- Instala Docker y despliega n8n
- (Opcional) Configura dominio personalizado y SSL

# Veamos unos ejemplos

- Crear un post desde Excel
- Crear un post con imagen desde form
- Mi primer Chatbot

Recursos:

<https://carlosvaneyk.com/wordcamp/>

# ¡Gracias!