

¿Por qué está destacando n8n en el mundo de la automatización?



Si queremos automatizar tareas con ayuda de la inteligencia artificial n8n está destacando sobre Zapier y Make.

En este vídeo, voy a repasar las 3 principales ventajas que hacen que N8N sea la mejor opción. Quédate hasta el final y sabrás porque N8N es la mejor opción para tus necesidades de automatización.

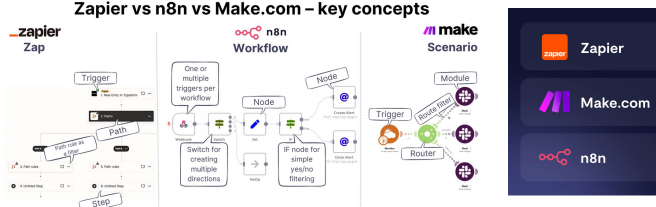


Cuando hablamos de precios tenemos que tener en cuenta el valor que nos proporciona el producto y el retorno de la inversión. No es solo el coste.

Pero si todos los productos funcionan de manera similar y pueden lograr los mismos resultados, entonces se debe considerar el coste.

Si has usado Zapier o Make, sabes que los costes pueden crecer rápidamente. Cada tarea, como enviar un correo electrónico o consultar una base de datos, nos cuesta dinero.



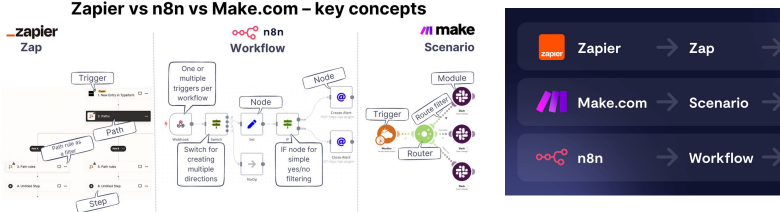




Para que tengamos la terminología clara, Zapier llama a un flujo de trabajo un "zap" y Make lo llama "Scenario" y n8n como "Workflow,".

Dentro de nuestros flujos de trabajos tenemos tareas que Zapier llama a estas tareas "tasks" y Make las llama "operantions". Pero no importa cómo los llames, te cuestan dinero en Zapier y Make.







En cambio n8n te cobra por ejecución de flujo de trabajo "Workflow" en lugar de cobrar por las tareas que contenga.

Así que no importa cuántas tareas tengas en tu flujo de trabajo, sigues pagando la misma tarifa plana de entre 20 y 50 euros por 5 a 15 flujos de trabajo. Este modelo de precios puede ahorrarle mucho dinero, especialmente si está ejecutando flujos de trabajo complejos con cientos de tareas.





En esta gráfica podemos ver como los tres servicios comienzan en unos 20 dólares al mes. Pero a medida que tus necesidades crecen, el precio de Zapier se dispara. Make es un poco más económico pero no es tan barato como n8n.



También hay un aspecto psicológico cuando te cobran por tareas.

Cuando uso Make o zapier, pienso constantemente en la cantidad de tareas que gasto por flujo de trabajo y siempre trato de encontrar formas de reducirlas, a menudo con el sacrificio de crear flujos de trabajo menos útiles y menos efectivos.

Con N8N, no tengo que preocuparme por ningún límite. Soy libre de experimentar, probar, mejorar y optimizar sin preocuparme por superar ningún límite de tareas.



2 - Auto alojamiento de n8n

Para usar n8n tienes dos opciones:

Puedes usar su servicio oficial n8n.io que son los precios que hemos visto o **puedes alojar una instancia completa de N8N en cualquier servidor de tu elección**, reduciendo coste significativamente. **Creo que es la gran diferencia con la competencia.**

El servicio oficial es rápido de configurar e incluye algunas características adicionales como proyectos compartidos para la colaboración y la adición de variables globales que se pueden usar en todos los flujos de trabajo. Es una buena opción si no quieres complicarte y ponerte a trabajar rápidamente.

Yo recomiendo alojar n8n en tu propio servidor, tendrás unos precios super económicos y podrás ejecutar un número ilimitado de automatizaciones.

Puedes instalar una versión de producción completa de n8n de forma gratuita en su propio ordenador local Windows, Mac o Linux, o en cualquier servidor de su elección.



2 - Auto alojamiento de n8n

Tener n8n instalado en tu propio ordenador o servidor te ofrece privacidad y tranquilidad. Si sus flujos de trabajo manejan datos confidenciales, es preferible mantenerlos fuera de los servicios en la nube, ya que puedes instalarlo en tu propio ordenador.

El mayor beneficio es la libertad y el control. Cuando lo tienes instalado en tu propio servidor, tú eres el jefe. Decides cómo se ejecutan tus flujos de trabajo, qué datos se procesan y cómo escalar sus operaciones. Todo esto sin ninguna limitación en número de flujos de trabajo o tareas que se ejecuten por un precio muy económico.

En próximos videos te explico como instalar n8n en tu ordenador o en tu propio servidor.



3 - Extensibilidad.

n8n nos permite extender sus funcionalidades con código personalizado con JavaScript o Python, puedes crear soluciones que otras plataformas simplemente no pueden manejar.

n8n tiene una comunidad que crea nodos personalizados y flujos de trabajo que puedes utilizar. Las posibilidades son casi infinitas.

Zapier y Make ofrecen algunas capacidades de codificación, pero son limitadas. Por ejemplo, Zapier limita el tiempo de ejecución de su código y el espacio de memoria.

Estas limitaciones tienen sentido para los proveedores de software de servicios en la nube porque no quieren que un usuario ejecute código erróneo o malicioso que pueda terminar bloqueando el servidor y afectando a sus otros clientes.

Si tienes n8n en tu propio servidor te da la libertad de ejecutar el código que quieras, limitado solo por los recursos de tu servidor. Imagina darle superpoderes a tu herramienta de automatización. Eso es lo que ofrece la extensibilidad de N8N.



3 - Extensibilidad.

Integración avanzada de IA. N8N lo lleva un paso más allá. Mientras que Zapier y Make permiten que la IA sea parte de sus flujos de trabajo, N8N te permite crear agentes de IA que pueden razonar por sí mismos y utilizar múltiples herramientas que especificas para resolver problemas complejos.

En el momento de esta grabación, muchas de estas características avanzadas de IA son exclusivas de n8n en comparación con la competencia, lo que demuestra que están a la vanguardia de la integración de IA.



Desventajas de n8n

n8n tiene una curva de aprendizaje más pronunciada, especialmente si estás acostumbrado a Zapier o Make.

La forma en que los datos fluyen a través de los nodos y la forma en que N8N itera a través de múltiples registros puede ser un poco confusa al principio. Pero no te preocupes, te lo explicaré todo paso a paso.

Si alojas n8n en tu propio servidor, la responsabilidad técnica recae en ti o en tu equipo. Necesitarás administrar su servidor y solucionar cualquier problema que surja. Pero si instalas n8n como te mostraré en mis vídeos, no deberías tener ningún problema importante.



¿Qué herramienta de automatización es mejor para ti?

si está buscando ahorro de costes, flexibilidad y la capacidad de crear flujos de trabajo casi ilimitados, potentes y personalizables, incluidos agentes avanzados de IA, n8n es difícil de superar, especialmente si no tiene miedo de formarte de un poco de práctica.

Déjame saber en los comentarios que te gustaría que viéramos sobre N8N.

También echa un vistazo a mi próximo vídeo sobre cómo instalar fácilmente en nuestro propio servidor n8n para automatizaciones ilimitadas.

Y recuerda dar me gusta y suscribirse para obtener más contenido de automatización de IA como este. Nos vemos en los próximos vídeos.