

Cómo automatizar las notas de reuniones con n8n en 2026 (guía de configuración de Hedy)

Conecte el asistente de reuniones Hedy AI con más de 400 aplicaciones usando la automatización de flujos de trabajo n8n. Automatice transcripciones de reuniones, resúmenes con IA, actualizaciones de CRM y creación de tareas. Plantillas gratuitas, guía de configuración y flujos de trabajo sin código para Zoom, Google Meet y Teams.

Publicado por Julian Pscheid · 6 de noviembre de 2025 · Actualizado 30 de abril de 2026

[Leer este artículo en línea: https://www.hedy.ai/es/post/hedy-ai-n8n-meeting-automation-integration/](https://www.hedy.ai/es/post/hedy-ai-n8n-meeting-automation-integration/)



Mujer trabajando en una oficina en casa con dos monitores mostrando código y una videollamada

Respuesta rápida Conectar Hedy AI a n8n toma unos 5 minutos — instale el nodo de Hedy para n8n, agregue su clave de API y comience desde una plantilla prediseñada que envía transcripciones de reuniones y resúmenes con IA a su CRM, Slack, Notion, Jira o a más de 400 aplicaciones adicionales. El constructor visual de n8n significa que no se necesita código, y el nodo de Hedy gestiona webhooks para triggers en tiempo real cuando finalizan las sesiones.

Transforme sus notas de reuniones con IA en flujos de trabajo empresariales automatizados

Esta guía completa le muestra cómo conectar el asistente de reuniones Hedy AI con la automatización de flujos de trabajo n8n para crear tareas automáticamente, actualizar su CRM y compartir información de reuniones, sin entrada manual de datos. Ya sea que busque automatizar la transcripción de reuniones, generar resúmenes con IA o eliminar tareas repetitivas posteriores a las reuniones, esta guía de integración cubre todo lo que necesita para mejorar la productividad y ahorrar tiempo.

¿Qué es Hedy AI? Su asistente de reuniones con IA para transcripción en tiempo real

Hedy AI es un coach de reuniones con IA que proporciona transcripción en tiempo real, resúmenes de reuniones automáticos y extracción de elementos de acción para profesionales. A diferencia de herramientas básicas de toma de notas como Otter.ai o Fireflies, Hedy ofrece coaching proactivo con IA que le ayuda a contribuir de manera más efectiva durante las conversaciones.

Características clave que hacen de Hedy ideal para la automatización de reuniones :

- Sugerencias de IA en tiempo real durante reuniones en vivo con conversión automática de voz a texto
- Resúmenes automáticos de reuniones con decisiones clave y elementos de acción extraídos
- Soporte para más de 30 idiomas para equipos globales multilingües
- Sincronización multiplataforma (iOS, Android, Mac, Windows, Web)
- Opciones compatibles con GDPR/HIPAA para reuniones sensibles
- Soporte de API y webhooks para integración personalizable de flujos de trabajo

Con más de 15.000 usuarios y una calificación de 4,8 estrellas, Hedy transforma cómo los equipos capturan y actúan sobre la inteligencia de reuniones para optimizar sus flujos de comunicación.

¿Por qué elegir n8n para la automatización de reuniones? Potencia de flujos de trabajo open source

n8n es una plataforma de automatización de flujos de trabajo open source que conecta más de 400 aplicaciones empresariales. Para la automatización de reuniones, n8n ofrece ventajas únicas sobre Zapier o Make que mejoran la forma en que procesa y actúa sobre los datos de conversaciones.

Beneficios clave para flujos de trabajo de reuniones:

- Constructor visual de flujos de trabajo - Vea el flujo de datos de sus reuniones en tiempo real con diseño sin código
- Opción de autoalojamiento - Mantenga las transcripciones sensibles de reuniones en sus propios servidores
- Capacidades nativas de IA - Soporte integrado de LangChain y agentes de IA para análisis avanzado
- Económico - Sin tarifas por ejecución para procesamiento de reuniones de alto volumen
- Acceso al código fuente - Integración completamente personalizable para sus necesidades específicas
- Biblioteca de plantillas - Plantillas prediseñadas para comenzar rápidamente

La combinación de la potente transcripción de Hedy con la automatización de n8n crea un sistema que puede ahorrar tiempo en cada tarea posterior a la reunión.

¿Cómo conectar Hedy AI a n8n? Guía completa de configuración

Requisitos previos

1. Cuenta de Hedy AI con suscripción Pro (/es/pricing/)
2. Instancia de n8n (cloud o autoalojada)
3. Clave de API desde la configuración de la aplicación Hedy

Paso 1: Instalar el nodo de Hedy

Para n8n Cloud:

// El nodo de Hedy viene preinstalado en n8n cloud // Simplemente busque "Hedy" en el panel de nodos

Para n8n autoalojado:

```
# Instalar vía npm npm install n8n-nodes-hedy # O agregar a su docker-compose.yml environment: - N8N_CUSTOM_EXTENSIONS=n8n-nodes-hedy # Reiniciar n8n docker-compose restart n8n
```

Paso 2: Configurar su primer flujo de trabajo

1. Crear nuevo flujo de trabajo en el constructor visual de n8n
2. Agregar nodo de Hedy desde el panel de nodos
3. Ingresar credenciales de API : - Nombre: "Hedy API" - Clave de API: Obtener desde la configuración de la aplicación
 - Nombre: "Hedy API"
 - Clave de API: Obtener desde la configuración de la aplicación
4. Seleccionar acción : "Get Sessions"
5. Probar la conexión para verificar su configuración

Paso 3: Construir su primera automatización

Aquí tiene una plantilla de flujo de trabajo simple para enviar resúmenes de reuniones automáticamente por correo electrónico:

```
{ "nodes": [ { "name": "Webhook", "type": "n8n-nodes-base.webhook", "webhookId": "meeting-complete" }, { "name": "Hedy - Get Session", "type": "n8n-nodes-hedy.hedy", "operation": "getSession" }, { "name": "Send Email", "type": "n8n-nodes-base.emailSend", "emailSubject": "Meeting Summary: {{$json.title}}" } ] }
```

Cómo integrar n8n con Zoom, Google Meet y Microsoft Teams

n8n se conecta a las principales plataformas de videoconferencia a través de nodos de aplicación dedicados y triggers HTTP genéricos o webhooks, lo que le permite automatizar todo el ciclo de vida de las reuniones, desde la programación hasta el seguimiento. Esta capacidad de integración es esencial para equipos que utilizan múltiples plataformas.

Integración con Zoom

Para Zoom , se autentica a través de OAuth2 o clave de API en el nodo de Zoom, luego utiliza triggers como "New Meeting" o "New Recording" para iniciar flujos de trabajo que crean eventos de calendario, envían recordatorios o mueven grabaciones a almacenamiento o CRMs. Combinado con la transcripción de Hedy, puede procesar automáticamente cada llamada de Zoom.

Google Meet y Microsoft Teams

Google Meet y Microsoft Teams suelen entrar al flujo de trabajo a través de eventos de calendario en lugar de nodos directos de reuniones. Muchas automatizaciones comienzan monitoreando Google Calendar u Outlook en busca de eventos próximos que contengan enlaces de Meet o Teams.

Sincronización de calendario

Los nodos de Google Calendar y Microsoft Outlook le permiten crear, actualizar y sincronizar eventos para que cualquier enlace de Zoom, Meet o Teams agregado por una herramienta de reservas permanezca consistente entre calendarios. Los patrones comunes incluyen:

- Sincronizar Google Calendar con Outlook para visibilidad multiplataforma
- Publicar agendas diarias con enlaces de Teams en canales de Microsoft Teams
- Activar el procesamiento de sesiones de Hedy cuando finalizan los eventos del calendario
- Enrutar datos de reuniones según la plataforma utilizada

Con estos componentes, puede orquestar flujos completos de reuniones de extremo a extremo: activar desde un evento de calendario, detectar qué plataforma se utiliza y luego dirigir los pasos posteriores como gestión de grabaciones, transcripción y notificaciones.

¿Cómo mejora la IA los resúmenes de reuniones y la toma de notas?

La IA mejora drásticamente los resúmenes de reuniones y la toma de notas al combinar el reconocimiento automático de voz (ASR) con modelos de lenguaje grandes (LLM) para convertir el audio sin procesar en notas estructuradas y legibles. Aquí es donde las capacidades de IA de Hedy realmente brillan.

Excelencia en conversión de voz a texto

Los modelos ASR modernos transcriben el habla en tiempo real con alta precisión, agregando puntuación y mayúsculas para que el texto resultante se acerque mucho más a un documento limpio que a una transcripción sin formato. El procesamiento de voz a texto en el dispositivo de Hedy garantiza privacidad mientras ofrece resultados de precisión .

Resumen inteligente

Una vez que la transcripción está disponible, los LLM analizan el contenido para extraer decisiones clave, elementos de acción, temas y riesgos, generando resúmenes concisos que los equipos pueden revisar en segundos en lugar de reproducir grabaciones. Esta inteligencia accionable transforma cómo los equipos manejan el seguimiento posterior a la reunión .

Soporte multilingüe

Los tomadores de notas avanzados con IA como Hedy admiten reuniones multilingües , transcribiendo y traduciendo discusiones en docenas de idiomas mientras preservan el contexto y la atribución del hablante. Esto facilita la colaboración global porque los participantes pueden revisar los resúmenes en su idioma preferido sin traducción manual.

En general, la productividad mejora porque los asistentes pueden concentrarse en la conversación en lugar de tomar notas, mientras que los no asistentes pueden ponerse al día rápidamente con los momentos destacados, cronologías y listas de tareas de seguimiento generados por IA conectados a herramientas como CRMs o sistemas de gestión de proyectos.

¿Qué flujos de trabajo de automatización de reuniones ahorran más tiempo?

1 . Actualizaciones automáticas de CRM desde reuniones de ventas

Caso de uso: Actualizar Salesforce/HubSpot después de cada reunión con clientes para eliminar tareas repetitivas .

Trigger: La sesión de Hedy finaliza (webhook) Actions: 1. Extraer nombre del cliente y temas de la transcripción 2. Actualizar registro de contacto en CRM 3. Registrar actividad de reunión 4. Crear tareas de seguimiento

ROI: Ahorre tiempo : 15 minutos por reunión en entrada manual de CRM

2 . Notas de reuniones a gestión de proyectos

Plataformas: Jira, Asana, Linear, Monday.com, Notion

Flujo de trabajo: 1. Analizar elementos de acción del resumen de Hedy 2. Crear tareas con asignación automática 3. Establecer fechas límite desde compromisos de la reunión 4. Vincular tareas a tableros de proyecto

3 . Automatización de resúmenes de reuniones en Slack

Comparta automáticamente los resultados de las reuniones con su equipo para mejorar la comunicación:

- Decisiones clave en el canal #decisiones
- Elementos de acción en canales de proyectos
- Retroalimentación de clientes en #éxito-del-cliente

4 . Alimentación de la base de conocimientos

Convierta la información de reuniones en conocimiento buscable para optimizar el aprendizaje organizacional:

- Notion : Crear base de datos de notas de reuniones
- Confluence : Generar documentación automáticamente
- SharePoint : Actualizar wikis del equipo

5 . Actualizaciones de tickets de soporte al cliente

Para reuniones de soporte, automatice estas tareas repetitivas :

- Actualizar tickets de Zendesk/Intercom
- Extraer sentimiento del cliente
- Señalar triggers de escalación
- Generar plantillas de seguimiento

6 . Dashboard de analítica de reuniones

Construya analítica de reuniones en tiempo real para rastrear la productividad :

- Tendencias de duración de reuniones
- Métricas de participación de asistentes
- Tasas de finalización de elementos de acción
- Análisis de frecuencia de temas

7 . Documentación de cumplimiento

Para industrias reguladas que necesitan registros de precisión :

- Archivar transcripciones de reuniones en almacenamiento seguro
- Generar informes de cumplimiento
- Rastrear trazabilidad de decisiones
- Garantizar cumplimiento de GDPR/HIPAA

¿Pueden los agentes de IA de n8n analizar sus transcripciones de reuniones?

¡Sí! Las capacidades nativas de agentes de IA de n8n combinadas con la transcripción de Hedy crean potentes flujos de trabajo de análisis.

Integración de LangChain para búsqueda semántica

```
// Ejemplo: Encontrar todas las reuniones que discuten "estrategia de precios" const langchainNode = { type: "n8n-nodes-langchain.agent", model: "gpt-4", prompt: "Find meetings about pricing from Hedy sessions", vectorStore: "pinecone", embedding: "openai" };
```

Agentes de IA personalizados para inteligencia de reuniones

Construya agentes de IA que automatizan análisis avanzados:

- Detectar patrones en múltiples reuniones
- Generar conocimientos a partir de tendencias de conversación
- Predecir resultados basándose en el sentimiento de las reuniones
- Recomendar acciones a partir de datos históricos

Soporte del Model Context Protocol (MCP)

La integración MCP de n8n permite comunicación interactiva de IA:

- Comunicación bidireccional de IA
- Automatización consciente del contexto
- Toma de decisiones autónoma

- Orquestación multimodelo

¿Cuáles son las mejores plantillas para automatización de reuniones sin código?

En n8n, las mejores plantillas para automatización de reuniones sin código se centran en patrones recurrentes como programación, recordatorios, gestión de transcripciones y creación de tareas de seguimiento. Estos flujos de trabajo personalizables eliminan tareas repetitivas sin requerir código.

Categorías populares de plantillas

Las plantillas con palabras clave como "Zoom", "Google Calendar", "Outlook", "meeting notes" o "meeting summary" muestran flujos de trabajo prediseñados que conectan calendarios, herramientas de conferencias y aplicaciones de almacenamiento o comunicación. Estas plantillas típicamente conectan:

- Triggers para eventos de calendario nuevos o actualizados
- Lógica para analizar metadatos de reuniones
- Acciones que envían correos electrónicos, publican en chat o crean registros de CRM

Personalización y extensión

Dado que los flujos de trabajo son personalizables y sin código, los equipos pueden partir de una plantilla y adaptar nodos, filtros y ramificaciones para ajustarse a los procesos internos. Por ejemplo:

- Las plantillas de sincronización de calendario entre Google Calendar y Outlook pueden publicar agendas diarias en Microsoft Teams
- Adjuntar enlaces de Zoom automáticamente para tipos de eventos específicos
- Las plantillas que procesan grabaciones de reuniones pueden extenderse con pasos de IA para resumir discusiones
- Etiquetar clientes y enviar elementos de acción a herramientas de tickets

Este enfoque elimina tareas repetitivas como la distribución manual de notas y la creación de seguimientos, mejorando drásticamente la productividad del equipo.

Preguntas frecuentes

¿Cómo se conecta Hedy AI a n8n?

Instale el nodo de Hedy para n8n (`npm install n8n-nodes-hedy` en autoalojado, o viene preinstalado en n8n Cloud), agregue su clave de API de Hedy desde Configuración de la aplicación y cree un flujo de trabajo con el nodo de Hedy como trigger o acción. La configuración completa toma unos 5 minutos y funciona tanto con n8n Cloud como con instancias autoalojadas.

¿Qué puede automatizar n8n a partir de una reunión de Hedy?

n8n puede automatizar cualquier flujo de trabajo posterior a la reunión usando las transcripciones, los resúmenes y los elementos de acción de Hedy: actualizar registros de CRM en Salesforce o HubSpot, crear tareas en Jira, Asana, Linear o Notion, publicar resúmenes en canales de Slack, archivar transcripciones en almacenamiento compatible y activar correos electrónicos de seguimiento. Las plantillas prediseñadas cubren los patrones más comunes.

¿n8n se integra con Zoom, Google Meet y Microsoft Teams?

Sí. n8n tiene nodos dedicados para Zoom (OAuth2 o clave de API) y usa nodos de Google Calendar u Outlook para detectar eventos de Google Meet y Microsoft Teams. Combinado con la captura de audio basada en el dispositivo de Hedy, n8n puede orquestrar automáticamente todo el ciclo de vida de la reunión — evento de calendario, inicio de la reunión, sesión de Hedy, transcripción y resumen, actualizaciones de CRM y Slack —.

¿Pueden los agentes de IA de n8n analizar transcripciones de reuniones?

Sí. n8n tiene soporte nativo para agentes de IA y LangChain, por lo que puede crear flujos de trabajo que usan OpenAI, Anthropic o modelos locales para analizar transcripciones de Hedy: detectar patrones entre reuniones, extraer sentimiento, generar resúmenes ejecutivos o ejecutar búsqueda semántica mediante Pinecone. n8n también admite Model Context Protocol (MCP) para comunicación bidireccional de IA.

¿Necesito escribir código para automatizar notas de reuniones con n8n?

No. El constructor visual de flujos de trabajo de n8n es sin código por defecto — usted conecta nodos mediante una interfaz de arrastrar y soltar y los configura con formularios. El código es opcional: puede agregar expresiones de JavaScript o Python para lógica personalizada, pero el nodo de Hedy prediseñado y la biblioteca de plantillas cubren la mayoría de los patrones de automatización de reuniones desde el primer momento.

Primeros pasos: Recursos y soporte

- Documentación: Documentación de la API de Hedy (<https://app.swaggerhub.com/apis-docs/HedyAI/hedy-api/>)
- Comunidad: Foro de n8n (<https://community.n8n.io>)
- Soporte: support@hedy.ai (<mailto:support@hedy.ai>)
- Plantillas: Biblioteca de plantillas de n8n (<https://n8n.io/workflows>)

Conclusiones clave: Maximice la productividad de sus reuniones

Aquí tiene un resumen de todo lo que necesita saber sobre la automatización de reuniones con Hedy AI y n8n :

- Hedy AI proporciona transcripción en tiempo real y resúmenes de reuniones con IA en más de 30 idiomas
- n8n ofrece automatización de flujos de trabajo open source conectando más de 400 aplicaciones con construcción visual sin código
- La integración toma solo 5 minutos con la configuración de clave de API y nodos prediseñados
- Automatice actualizaciones de CRM, creación de tareas, notificaciones de Slack y alimentación de bases de conocimiento
- Conéctese a Zoom , Google Meet , Microsoft Teams , Google Calendar y Outlook
- Los agentes de IA en n8n pueden analizar transcripciones en busca de patrones y generar información accionable
- Las plantillas proporcionan puntos de partida personalizables que eliminan tareas repetitivas

- Ahorre tiempo en cada tarea posterior a la reunión con flujos de trabajo de seguimiento automatizados
- Mejore la productividad concentrándose en las conversaciones en lugar de la toma de notas
- Ambas herramientas admiten equipos multilingües con cobertura global de idiomas

Comience a automatizar sus reuniones hoy

¿Listo para transformar su flujo de trabajo de reuniones y mejorar la productividad de su equipo? Aquí tiene su plan de acción:

1. Comience gratis con Hedy (<https://hedy.ai>) - 5 horas gratis mensuales para inteligencia de reuniones con IA
2. Pruebe n8n Cloud (<https://n8n.io>) - Prueba gratuita de 14 días para automatización de flujos de trabajo
3. Únase a la comunidad (<https://community.n8n.io>) - Obtenga ayuda y comparta plantillas

Con Hedy y n8n trabajando juntos, automatizará las partes tediosas de la gestión de reuniones y se concentrará en lo que importa: las conversaciones en sí.

Hedy AI · Coaching de IA en vivo para conversaciones importantes

Prueba Hedy gratis: <https://www.hedy.ai/es/downloads/>

<https://www.hedy.ai/es/post/hedy-ai-n8n-meeting-automation-integration/>