

# Conecte su ecosistema de IA: presentamos el servidor MCP de Hedy

Conecte la inteligencia de reuniones de Hedy con Claude y otras herramientas de IA compatibles con MCP mediante 18 herramientas especializadas, autenticación OAuth 2.1 y acceso de lectura y escritura a sesiones, temas, momentos destacados y tareas pendientes.

Publicado por Julian Pscheid · 21 de mayo de 2025 · Actualizado 1 de mayo de 2026

[Leer este artículo en línea: https://www.hedy.ai/es/post/hedy-ai-mcp-server/](https://www.hedy.ai/es/post/hedy-ai-mcp-server/)



Equipo colaborando alrededor de una mesa de conferencias con portátiles y una pantalla de presentación

Respuesta rápida El servidor MCP de Hedy permite que Claude, Cursor, Cline, Zed y otras herramientas de IA compatibles con MCP consulten sus datos de reuniones de Hedy — transcripciones, resúmenes, momentos destacados, elementos de acción y temas — mediante 18 herramientas especializadas. La configuración toma 2 minutos (inicio de sesión con OAuth, sin claves de API). Disponible para suscriptores de Hedy Pro en <https://api.hedy.bot/mcp> . Para la referencia completa para desarrolladores, consulte la guía detallada .

La información de sus reuniones no debería permanecer aislada. Ya sea que haya capturado conversaciones brillantes con clientes, apuntes esenciales de conferencias o discusiones cruciales de proyectos en Hedy, esa valiosa inteligencia merece fluir sin problemas a través de todo su flujo de trabajo de IA.

Exactamente por eso hemos lanzado el servidor MCP de Hedy, una nueva función que conecta su inteligencia de conversaciones con otras herramientas de IA, creando un ecosistema unificado donde los datos de sus reuniones trabajan más para usted.

## ¿Qué es el servidor MCP de Hedy?

El Model Context Protocol (MCP) es un estándar universal que permite a las aplicaciones de IA conectarse y compartir información de forma segura. Piense en él como un traductor que ayuda a diferentes herramientas de IA a entender y acceder a los datos de las demás.

Nuestro servidor MCP actúa como un puente entre Hedy y otras herramientas de IA como Claude, dándole el poder de hacer referencia a su historial completo de conversaciones, momentos destacados y elementos de acción desde dentro de su asistente de IA preferido. En lugar de cambiar entre aplicaciones o copiar información manualmente, su inteligencia de reuniones se vuelve instantáneamente accesible dondequiera que esté trabajando.

## Beneficios clave y casos de uso

### Para profesionales de negocios

**Continuidad de proyectos :** Haga referencia a reuniones pasadas con clientes mientras redacta propuestas en Claude u otras herramientas de IA. En lugar de buscar entre historiales de sesiones, simplemente pida a su asistente de IA que extraiga el contexto relevante de sus conversaciones en Hedy.

**Planificación estratégica :** Utilice la información de las sesiones para fundamentar decisiones empresariales en diferentes flujos de trabajo de IA. Su planificación trimestral será más informada cuando pueda acceder fácilmente a todos los comentarios de clientes y discusiones con las partes interesadas.

**Gestión de relaciones con clientes :** Acceda a su historial completo de conversaciones al prepararse para seguimientos, asegurando que cada interacción se construya significativamente sobre las discusiones anteriores.

### Para trabajadores del conocimiento

**Integración de investigación :** Conecte los conocimientos de reuniones con flujos de trabajo de investigación en otras herramientas de IA. Las transcripciones de entrevistas, conversaciones con expertos y discusiones de investigación se convierten en parte de una base de conocimiento unificada.

**Creación de contenido :** Utilice los momentos destacados capturados y los datos de sesiones para fundamentar su escritura y análisis. Su asistente de escritura con IA ahora puede hacer referencia a citas específicas, conocimientos y temas de sus conversaciones reales.

**Soporte para la toma de decisiones :** Acceda al contexto completo de reuniones al tomar decisiones importantes, asegurando que ningún detalle crucial pase desapercibido.

### Para consultores y coaches

**Seguimiento del progreso del cliente :** Haga referencia a sesiones de coaching pasadas al planificar futuras conversaciones, creando continuidad que mejora los resultados del cliente.

**Reconocimiento de patrones :** Utilice herramientas de IA para analizar tendencias en múltiples sesiones con clientes, identificando conocimientos que podrían no ser visibles en reuniones individuales.

**Mejora de documentación :** Enriquezca informes y comunicaciones con clientes con información detallada de las sesiones, haciendo su trabajo más completo e impactante.

# Cómo funciona

## Proceso de configuración sencillo

### Paso 1: Agregar el servidor

1. Abra la configuración del servidor MCP de su cliente de IA
2. Busque "Add MCP Server", "Connect Remote Server" o "Add Integration"
3. Ingrese la URL del servidor: `https://api.hedy.bot/mcp`
4. Si se conecta a través de Claude Code, use este comando: `claude mcp add --transport http hedy https://api.hedy.bot/mcp`
5. Haga clic en "Add" o "Connect"

### Paso 2: Autorizar el acceso

1. Su cliente de IA abrirá una ventana del navegador
2. Inicie sesión con su cuenta de Hedy
3. Revise los permisos solicitados
4. Haga clic en "Allow" para autorizar
5. Regrese a su cliente de IA

¡Eso es todo! No se necesitan archivos de configuración ni claves de API.

## Acceso a datos disponible

Una vez conectado, puede acceder a todo su ecosistema de Hedy:

- Sesiones : Transcripciones completas de reuniones, resúmenes generados por IA y metadatos de sesiones
- Momentos destacados : Momentos clave que ha capturado durante las conversaciones, con análisis e información generados por IA
- Tareas pendientes : Elementos de acción extraídos automáticamente de sus reuniones y discusiones
- Temas : Temas de conversación organizados e información entre sesiones que conecta discusiones relacionadas

## Seguridad y privacidad

El servidor MCP mantiene el compromiso de Hedy con la protección de datos a través de autenticación segura de API y permisos de acceso controlados por el usuario. Sus datos de conversación permanecen protegidos mientras se vuelven más útiles en todo su conjunto de herramientas de IA.

## Aplicaciones del mundo real

### Escenario 1: Planificación estratégica de negocios

Un consultor que se prepara para la planificación trimestral puede preguntar a Claude: "Basándome en todas mis sesiones de retroalimentación de clientes en Hedy del último trimestre, ¿cuáles son las tres principales preocupaciones que los clientes han planteado sobre nuestra industria?" En lugar de revisar manualmente docenas de sesiones, el asistente de IA extrae información relevante directamente de los datos organizados de Hedy.

## Escenario 2: Investigación académica

Un investigador que realiza análisis temático puede conectar sin problemas sus transcripciones de entrevistas de Hedy con otras herramientas de IA, haciendo preguntas como: "¿Qué temas comunes aparecen en mis entrevistas con fundadores de startups?" La IA puede analizar patrones en múltiples sesiones de conversación sin transferencia manual de datos.

## Escenario 3: Gestión del conocimiento personal

Un profesional puede preguntar a su asistente de IA: "¿Qué elementos de acción de mis reuniones de esta semana siguen pendientes?" El asistente consulta directamente el sistema de tareas de Hedy, proporcionando una vista completa sin cambiar de aplicación.

## Primeros pasos

Esta función experimental está disponible exclusivamente para suscriptores de Hedy Pro debido a los mayores requisitos de procesamiento para el acceso a datos entre plataformas. Para una referencia completa de las 18 herramientas, el flujo de autenticación OAuth 2.1 y los patrones de flujos de trabajo con capacidad de escritura, consulte nuestra guía para desarrolladores del servidor MCP de Hedy (</es/post/hedy-mcp-integration-ai-assistant-meeting-data/>).

Para comenzar a usar el servidor MCP:

- Asegúrese de tener una suscripción a Hedy Pro
- Configure la conexión en su herramienta de IA preferida (instrucciones detalladas de configuración disponibles en nuestros documentos de ayuda (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>))
- Comience a consultar sus datos de Hedy desde otras plataformas de IA

Compatible con Claude y otras herramientas de IA habilitadas para MCP, con el estándar universal MCP garantizando amplia compatibilidad a medida que el ecosistema crece.

## ¿Qué sigue?

El servidor MCP de Hedy seguirá evolucionando basándose en los comentarios de los usuarios y los patrones de uso del mundo real. Estamos particularmente interesados en conocer cómo integra esta capacidad en sus flujos de trabajo y qué funcionalidades adicionales la harían aún más valiosa.

¿Listo para conectar su ecosistema de IA? Genere su clave de API en Hedy Pro y comience a conectar su inteligencia de conversaciones con sus herramientas de IA favoritas. Porque en Hedy, creemos que la brillantez debería fluir sin esfuerzo a través de todo su flujo de trabajo.

Comience hoy:

- Consulte la documentación de configuración en nuestros documentos de ayuda (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>)
- Únase a nuestra comunidad en Slack para obtener soporte (<https://slack.hedy.ai/>)
- Comparta sus comentarios y solicitudes de funciones (<https://feedback.hedy.bot/feature-requests>)

Transforme conocimientos aislados en inteligencia conectada: sus conversaciones merecen trabajar más para usted.

## Preguntas frecuentes

### ¿Qué es el servidor MCP de Hedy?

El servidor MCP de Hedy es una API remota compatible con MCP en <https://api.hedy.bot/mcp> que permite a asistentes de IA como Claude Desktop acceder a sus datos de reuniones de Hedy. Expone 18 herramientas especializadas para sesiones, temas, momentos destacados y tareas pendientes usando el estándar Model Context Protocol.

### ¿Qué herramientas de IA funcionan con el servidor MCP de Hedy?

Funciona cualquier cliente compatible con MCP. Compatibilidad confirmada: Claude Desktop (macOS/Windows), Claude Code, Cline, Zed, Cursor e implementaciones personalizadas que usan el MCP SDK. Al ser un estándar abierto, el protocolo permite que las nuevas herramientas con MCP sean compatibles automáticamente.

### ¿Necesito una suscripción a Hedy Pro para MCP?

Sí. El acceso completo al servidor MCP requiere Hedy Pro (\$12.99/mes o \$99.99/año). El acceso a la API del nivel gratuito es adecuado solo para pruebas, no para flujos de trabajo de producción.

### ¿Cómo funciona la autenticación MCP de Hedy?

El servidor MCP de Hedy usa OAuth 2.1; no se requieren claves de API para la configuración estándar. Su cliente de IA abre una ventana del navegador donde inicia sesión con su cuenta de Hedy, revisa los permisos y autoriza el acceso. Los tokens pueden revocarse en cualquier momento desde Configuración de cuenta.

### ¿Qué puedo hacer con los datos de Hedy mediante MCP?

Pida a Claude cosas como «encuentra la conversación sobre presupuesto de la llamada con el cliente de la semana pasada», «compara los tres frameworks de las semanas 4 a 6 de mis clases» o «obtén todas las tareas pendientes abiertas de las reuniones de este mes». Los asistentes de IA extraen contexto relevante de todo su historial de reuniones sin búsquedas manuales.

---

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-mcp-server/>