

# Hedy OpenClaw Skill: dé a agentes de IA acceso a transcripciones de reuniones y tareas pendientes

Instale el skill de Hedy en ClawHub y su agente de IA de OpenClaw podrá consultar transcripciones de reuniones, resúmenes de IA, momentos destacados, tareas pendientes abiertas, temas y webhooks mediante la API REST de Hedy. Publicado bajo MIT-0.

Publicado por Julian Pscheid · 19 de marzo de 2026 · Actualizado 1 de mayo de 2026

[Leer este artículo en línea: https://www.hedy.ai/es/post/hedy-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/](https://www.hedy.ai/es/post/hedy-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/)



Langosta sentada en un escritorio de oficina junto a un teléfono que muestra el logo de las gafas de Hedy

**Respuesta rápida** El Hedy OpenClaw skill permite que su agente de IA consulte Hedy mediante la API REST: transcripciones de reuniones, resúmenes de IA, momentos destacados, tareas pendientes abiertas, agrupaciones de temas y webhooks. Instálelo añadiendo el skill a `~/openclaw/openclaw.json` con su clave de API de Hedy Pro . Publicado bajo MIT-0 (sin atribución requerida). Disponible en ClawHub.

OpenClaw se ha convertido en una de las formas más populares de ampliar lo que los agentes de IA pueden hacer. Con más de 13.000 skills en ClawHub, hay herramientas para todo, desde revisión de código hasta gestión de calendarios. Pero hasta ahora, no existía una buena manera de que un agente de OpenClaw accediera a inteligencia de reuniones.

El skill de Hedy llena ese vacío. Si utiliza OpenClaw, puede instalar este skill y su agente obtiene acceso a todo su historial de reuniones: transcripciones de sesiones, resúmenes generados por IA, momentos destacados con análisis, tareas pendientes, agrupaciones de temas y configuración de webhooks.

En lugar de copiar y pegar notas de reuniones en su agente o extraer datos manualmente, su agente consulta Hedy por su cuenta. Pregúntele qué pasó en el standup de ayer. Haga que obtenga sus elementos de acción abiertos. Permítale cruzar referencias de una llamada con un cliente con las notas de su proyecto.

## Lo que puede hacer el Hedy OpenClaw Skill

El skill envuelve la API REST de Hedy en el formato estándar de skill de OpenClaw. Una vez instalado, su agente puede:

- Listar y buscar sesiones de reuniones por fecha, tema o palabra clave
- Obtener transcripciones completas de reuniones, transcripciones limpias y resúmenes generados por IA
- Acceder a minutas de reuniones y preguntas y respuestas estructuradas de cualquier sesión
- Recuperar momentos destacados con títulos generados por IA, citas limpias y análisis
- Consultar tareas pendientes de todas las sesiones, con fechas límite y estado de finalización
- Navegar y gestionar temas para contexto y organización entre reuniones
- Crear y monitorear webhooks para notificaciones de eventos de reuniones en tiempo real

Todas las solicitudes se ejecutan a través de llamadas API autenticadas. Los datos de sus reuniones permanecen seguros, y el agente solo accede a lo que su clave de API de Hedy permite.

## Cómo instalar el Hedy Skill en OpenClaw

Configurar el skill toma unos minutos.

### 1 . Genere su clave de API de Hedy

Abra la aplicación de Hedy y vaya a Settings > API. Su clave comenzará con hedy\_live\_ .

### 2 . Agregue el skill de Hedy a su configuración de OpenClaw

Abra ~/.openclaw/openclaw.json y agregue lo siguiente bajo skills.entries :

```
{ "skills": { "entries": { "hedy": { "enabled": true, "apiKey": "hedy_live_YOUR_KEY_HERE" ,  
"config": { "region": "us" } } } } }
```

Si su cuenta de Hedy utiliza residencia de datos en la UE, cambie "region" a "eu" .

### 3 . ¿Ejecuta OpenClaw en un sandbox de Docker?

La clave de API de openclaw.json se inyecta solo en el proceso host. Necesitará agregarla a su entorno de sandbox por separado:

```
{ "agents": { "defaults": { "sandbox": { "docker": { "env": { "HEDY_API_KEY":  
"hedy_live_YOUR_KEY_HERE" } } } } } }
```

### 4 . Reinicie OpenClaw

Inicie una nueva sesión para que el skill se cargue. Su agente tendrá acceso a los datos de reuniones de Hedy de inmediato.

## Open source bajo MIT-0

El Hedy OpenClaw Skill se publica bajo la licencia MIT-0, que es lo más permisivo posible. Úselo, modifíquelo, redistribúyalo. No se requiere atribución. Queríamos que fuera lo más fácil posible para la comunidad de OpenClaw construir sobre la inteligencia de reuniones de Hedy.

El código fuente completo y la documentación están en ClawHub: [clawhub.ai/JulianPscheid/hedy](https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy) (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>)

## Una de varias formas de conectar Hedy a su stack tecnológico

El skill de OpenClaw se une a un conjunto creciente de opciones de integración. Hedy también se conecta a través de plataformas de automatización sin código como Zapier, n8n, ActivePieces, viaSocket y Pabbly Connect. Para desarrolladores que desean acceso directo, está la API REST de Hedy, webhooks para eventos de reuniones en tiempo real y un servidor MCP para herramientas como Claude Desktop y Cursor.

Vea la lista completa en [hedy.ai/integrations](https://www.hedy.ai/integrations) (<https://www.hedy.ai/integrations>) .

## Recursos

- Hedy OpenClaw Skill en ClawHub (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>)
- Página de integraciones de Hedy (<https://www.hedy.ai/integrations>)
- Documentación de la API REST de Hedy (<https://app.swaggerhub.com/apis-docs/HedyAI/hedy-api/>)
- Guía de configuración del servidor MCP de Hedy (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>)

¿Preguntas? Contacte a nuestro equipo de soporte o únase a la comunidad en Slack. Nos encantaría saber qué construye con esto.

## Preguntas frecuentes

### ¿Qué es el skill de Hedy para OpenClaw?

Un skill open source en ClawHub que envuelve la API REST de Hedy en el formato estándar de skills de OpenClaw. Una vez instalado, su agente de IA puede listar sesiones, obtener transcripciones, buscar momentos destacados, gestionar tareas pendientes, explorar temas y configurar webhooks, todo mediante llamadas API autenticadas.

### ¿Necesito una suscripción a Hedy Pro para usar el skill de OpenClaw?

Sí. El skill usa la API REST de Hedy, que requiere una suscripción a Hedy Pro (\$12.99/mes o \$99.99/año) para uso en producción. Las cuentas del nivel gratuito tienen acceso limitado a la API para pruebas.

### ¿Cómo instalo el Hedy OpenClaw skill?

Genere su clave de API de Hedy en Settings !' API y luego añada una entrada en `skills.entries.hedy` dentro de `~/openclaw/openclaw.json` con su clave. Si usa un sandbox de Docker, también inyecte `HEDY_API_KEY` en `agents.defaults.sandbox.docker.env` . Reinicie OpenClaw para cargar el skill.

## ¿Con qué licencia se publica el Hedy OpenClaw skill?

MIT-0, de las licencias más permisivas. Puede usar, modificar y redistribuir el skill libremente sin atribución. El código fuente está disponible en ClawHub en [clawhub.ai/JulianPscheid/hedy](https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy) (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>) .

## ¿El skill admite residencia de datos en la UE?

Sí. Defina el campo region como "eu" en la configuración del skill para enrutar las solicitudes por el endpoint de API de la UE de Hedy ( eu-api.hedy.bot ). El valor predeterminado del skill es "us" .

---

Hedy AI · Coaching de IA en vivo para conversaciones importantes

[Prueba Hedy gratis: https://www.hedy.ai/es/downloads/](https://www.hedy.ai/es/downloads/)

<https://www.hedy.ai/es/post/hedy-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/>