

Hedy OpenClaw Skill: dê a agentes de IA acesso a transcrições de reunião e itens de ação

Instale a skill do Hedy no ClawHub e seu agente de IA OpenClaw poderá consultar transcrições de reunião, resumos de IA, destaques, tarefas abertas, tópicos e webhooks via REST API do Hedy. Lançada sob MIT-0.

Publicado por Julian Pscheid · 19 de março de 2026 · Atualizado 1 de maio de 2026

[Ler este artigo online: https://www.hedy.ai/pt/post/hedy-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/](https://www.hedy.ai/pt/post/hedy-openclaw-skill-meeting-transcripts-highlights-todos/)



Lagosta sentada em uma mesa de escritório ao lado de um telefone exibindo o logo dos óculos do Hedy

Resposta rápida A skill Hedy para OpenClaw permite que seu agente de IA consulte o Hedy pela REST API: transcrições de reunião, resumos de IA, destaques, tarefas abertas, agrupamentos de tópicos e webhooks. Instale adicionando a skill a `~/openclaw/openclaw.json` com sua chave de API do Hedy Pro . Lançada sob MIT-0 (sem atribuição exigida). Disponível no ClawHub.

O OpenClaw se tornou uma das principais maneiras de estender o que agentes de IA podem fazer. Com mais de 13.000 skills no ClawHub, existem ferramentas para tudo, desde revisão de código até gerenciamento de calendário. Mas até agora, não havia uma boa maneira de um agente OpenClaw acessar inteligência de reuniões.

A skill do Hedy preenche essa lacuna. Se você usa OpenClaw, pode instalar esta skill e seu agente ganha acesso ao seu histórico completo de reuniões: transcrições de sessão, resumos gerados por IA, destaques com insights analíticos, tarefas pendentes, agrupamentos por tópicos e configuração de webhooks.

Em vez de copiar e colar notas de reunião no seu agente ou buscar dados manualmente, seu agente consulta o Hedy por conta própria. Pergunte o que aconteceu na daily de ontem. Peça para buscar seus itens de ação pendentes. Deixe ele cruzar uma chamada com cliente com suas notas de projeto.

O Que a Skill Hedy para OpenClaw Pode Fazer

A skill encapsula a API REST do Hedy no formato padrão de skill do OpenClaw. Uma vez instalada, seu agente pode:

- Listar e pesquisar sessões de reunião por data, tópico ou palavra-chave
- Buscar transcrições completas de reunião, transcrições limpas e resumos gerados por IA
- Acessar atas de reunião e perguntas e respostas estruturadas de qualquer sessão
- Recuperar destaques com títulos gerados por IA, citações limpas e insights analíticos
- Verificar tarefas pendentes em todas as sessões, com prazos e status de conclusão
- Navegar e gerenciar tópicos para contexto e organização entre reuniões
- Criar e monitorar webhooks para notificações de eventos de reunião em tempo real

Todas as requisições passam por chamadas de API autenticadas. Seus dados de reunião permanecem seguros, e o agente acessa apenas o que sua chave de API do Hedy permite.

Como Instalar a Skill do Hedy no OpenClaw

Configurar a skill leva alguns minutos.

1 . Gere sua chave de API do Hedy

Abra o app Hedy e vá para Configurações > API. Sua chave começará com hedy_live_ .

2 . Adicione a skill do Hedy à sua configuração do OpenClaw

Abra ~/.openclaw/openclaw.json e adicione o seguinte em skills.entries :

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

Se sua conta Hedy usa residência de dados na UE, altere "region" para "eu" .

3 . Executando o OpenClaw em um sandbox Docker?

A chave de API do openclaw.json é injetada apenas no processo host. Você precisará adicioná-la ao ambiente do seu sandbox separadamente:

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

4 . Reinicie o OpenClaw

Inicie uma nova sessão para que a skill seja reconhecida. Seu agente terá acesso aos seus dados de reunião do Hedy imediatamente.

Open Source Sob MIT-0

A skill Hedy para OpenClaw é lançada sob a licença MIT-0, que é tão permissiva quanto possível. Use-a, modifique-a, redistribua-a. Sem necessidade de atribuição. Queríamos tornar o mais fácil possível para a comunidade OpenClaw construir em cima da inteligência de reuniões do Hedy.

O código-fonte completo e a documentação estão no ClawHub: clawhub.ai/JulianPscheid/hedy (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>)

Uma das Várias Maneiras de Conectar o Hedy ao Seu Stack

A skill OpenClaw se junta a um conjunto crescente de opções de integração. O Hedy também se conecta através de plataformas de automação no-code como Zapier, n8n, ActivePieces, viaSocket e Pabbly Connect. Para desenvolvedores que querem acesso direto, há a API REST do Hedy, webhooks para eventos de reunião em tempo real e um MCP server para ferramentas como Claude Desktop e Cursor.

Veja a lista completa em [hedy.ai/integrations](https://www.hedy.ai/integrations) (<https://www.hedy.ai/integrations>) .

Recursos

- Skill Hedy para OpenClaw no ClawHub (<https://clawhub.ai/JulianPscheid/hedy>)
- Página de Integrações do Hedy (<https://www.hedy.ai/integrations>)
- Documentação da API REST do Hedy (<https://app.swaggerhub.com/apis-docs/HedyAI/hedy-api/>)
- Guia de Configuração do Hedy MCP Server (<https://help.hedy.bot/en/articles/12465594-connect-hedy-with-ai-assistants-using-mcp>)

Dúvidas? Entre em contato com nossa equipe de suporte ou junte-se à comunidade no Slack. Adoraríamos saber o que você vai construir com isso.

Perguntas frequentes

O que é a skill Hedy para OpenClaw?

Uma skill open-source no ClawHub que encapsula a REST API do Hedy no formato padrão de skill do OpenClaw. Depois de instalada, seu agente de IA pode listar sessões, puxar transcrições, pesquisar destaques, gerenciar tarefas, navegar por tópicos e configurar webhooks, tudo por chamadas de API autenticadas.

Preciso de uma assinatura Hedy Pro para usar a skill OpenClaw?

Sim. A skill usa a REST API do Hedy, que exige uma assinatura Hedy Pro (US\$ 12,99/mês ou US\$ 99,99/ano) para uso em produção. Contas da camada gratuita têm acesso limitado à API para testes.

Como instalo a skill Hedy para OpenClaw?

Gere sua chave de API do Hedy em Settings !' API e adicione uma entrada em `skills.entries.hedy` no `~/.openclaw/openclaw.json` com sua chave. Se estiver usando um sandbox Docker, injete também `HEDY_API_KEY` em `agents.defaults.sandbox.docker.env`. Reinicie o OpenClaw para carregar a skill.

Sob qual licença a skill Hedy para OpenClaw foi lançada?

MIT-0, uma das licenças mais permissivas possíveis. Você pode usar, modificar e redistribuir a skill livremente, sem atribuição. O código-fonte está disponível no ClawHub em clawhub.ai/JulianPscheid/hedy.

A skill oferece suporte à residência de dados na UE?

Sim. Defina o campo region como "eu" na configuração da skill para rotear requisições pelo endpoint da API da UE do Hedy (eu-api.hedy.bot). O padrão da skill é "us".

Hedy AI · Coaching de IA ao vivo para conversas importantes

Experimente o Hedy grátis: <https://www.hedy.ai/pt/downloads/>

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