

Hedy MCP Server: guia do desenvolvedor para 18 ferramentas e acesso à API

Complemento técnico ao lançamento do Hedy MCP Server. Referência detalhada para todas as 18 ferramentas especializadas, autenticação OAuth 2.1, compatibilidade com o protocolo MCP, padrões reais de workflow e a atualização de janeiro de 2026 com capacidades de escrita.

Publicado por Julian Pscheid · 23 de outubro de 2025 · Atualizado 1 de maio de 2026

[Ler este artigo online: https://www.hedy.ai/pt/post/hedy-mcp-integration-ai-assistant-meeting-data/](https://www.hedy.ai/pt/post/hedy-mcp-integration-ai-assistant-meeting-data/)



Mulher de negócios em uma mesa com gráficos holográficos de análise de conversa sobre seu laptop

Resposta rápida Referência técnica do Hedy MCP Server: 18 ferramentas para sessões, tópicos, destaques e tarefas; autenticação OAuth 2.1; capacidades completas de leitura/escrita desde janeiro de 2026; suporte a webhooks para 50 endpoints com payloads de insights de tópicos. O servidor roda em <https://api.hedy.bot/mcp> na REST API v1.4.0. Para o anúncio original de lançamento, veja o post de visão geral .

Atualização — Janeiro de 2026 O MCP server agora oferece suporte completo a capacidades de leitura e escrita. Assistentes de IA podem criar e gerenciar tópicos e contextos de sessão (não apenas lê-los); o limite de webhooks aumentou de 10 para 50, com nomes amigáveis, entrega seletiva e insights de tópicos incluídos no payload `session.ended`; e a REST API agora está na v1.4.0, com endpoints completos de gerenciamento de tópicos e paginação aprimorada. As 18 ferramentas listadas abaixo têm capacidade de escrita quando a operação faz sentido.

Guia do Desenvolvedor para o Servidor MCP da Hedy

Este é o complemento técnico do nosso anúncio original do lançamento do MCP (/pt/post/hedy-ai-mcp-server/). Ele documenta o catálogo completo de ferramentas, o modelo de autenticação e os padrões de fluxo de trabalho para desenvolvedores que conectam o Claude ou outros clientes compatíveis com MCP aos seus dados de reunião do Hedy por meio do seu assistente de reuniões com IA (/pt/post/top-5-ai-meeting-assistants/) com 18 ferramentas disponíveis e capacidades aprimoradas de API.

O Hedy se conecta diretamente com o Claude e outros assistentes de IA através do Model Context Protocol (MCP). Suas ferramentas de IA podem acessar, organizar e trabalhar com seus dados de reunião sem copiar informações manualmente entre aplicativos.

O Que Isso Realmente Faz

O MCP server dá a assistentes de IA como o Claude Desktop acesso direto aos seus dados do Hedy através de 18 ferramentas especializadas. Veja o que se torna possível:

Gerenciamento de Sessões Assistentes de IA podem recuperar suas transcrições de reunião, resumos e insights. Peça ao Claude para "encontrar a discussão sobre orçamento da reunião com o cliente da semana passada" e ele busca a sessão exata com contexto completo.

Organização de Tópicos Crie e gerencie tópicos programaticamente. Sua IA pode organizar automaticamente reuniões relacionadas, construir bases de conhecimento a partir de séries de conversas e acompanhar a evolução de projetos em múltiplas sessões.

Captura de Destaques Acesse destaques salvos com sua análise gerada por IA. Construa guias de estudo a partir de destaques de aulas, compile pontos de decisão de reuniões de negócios ou extraia citações-chave de entrevistas.

Integração de Tarefas Puxe itens de tarefas diretamente para seu fluxo de trabalho. Assistentes de IA podem agregar itens de ação entre projetos, identificar tarefas atrasadas ou criar listas consolidadas de tarefas de múltiplas reuniões.

Implementação Técnica

O MCP server roda em <https://api.hedy.bot/mcp> e se autentica usando sua chave de API do Hedy. A configuração leva cerca de dois minutos:

1. Gere uma chave de API nas Configurações da Conta do Hedy
2. Adicione a URL do MCP server ao Claude Desktop ou seu cliente compatível com MCP preferido
3. Configure a autenticação com sua chave de API
4. Comece a consultar seus dados de reunião através de linguagem natural

A integração suporta tanto consultas em nível de sessão ("O que discutimos sobre preços?") quanto análises entre sessões ("Mostre-me todos os itens de ação de reuniões com clientes deste mês").

Arquitetura de Privacidade

A integração MCP mantém o design do Hedy com privacidade em primeiro lugar. Os dados permanecem criptografados em trânsito e em repouso. O MCP server fornece acesso de leitura aos seus dados de reunião — assistentes de IA podem recuperar e analisar informações, mas não podem modificar suas sessões ou transcrições originais.

A autenticação é específica por usuário. Apenas ferramentas de IA configuradas com sua chave de API podem acessar seus dados. As chaves podem ser revogadas instantaneamente através das Configurações da Conta, se necessário.

Ferramentas Disponíveis

O MCP server fornece 18 ferramentas especializadas organizadas por função:

Acesso a Sessões

- Obter detalhes da sessão com transcrições completas e metadados
- Listar sessões com filtragem por data, tópico ou tipo
- Pesquisar entre sessões por conteúdo específico

Gerenciamento de Tópicos

- Criar tópicos com contextos e instruções personalizados
- Listar tópicos com contagens de sessões e metadados
- Recuperar detalhes de tópicos incluindo todas as sessões relacionadas
- Atualizar configurações de tópicos programaticamente

Destaques e Tarefas

- Acessar destaques com insights gerados por IA
- Listar tarefas com status de conclusão
- Filtrar destaques por sessão ou tópico
- Recuperar detalhes de tarefas com prazos e metadados

Aplicações no Mundo Real

Análise de Pesquisa Acadêmicos usam a integração para sintetizar descobertas em séries de aulas. Peça ao Claude para "comparar os três frameworks teóricos discutidos nas semanas 4-6" e ele busca conteúdo relevante de múltiplas sessões, faz referências cruzadas de conceitos e gera análise comparativa.

Gestão de Clientes Consultores mantêm históricos abrangentes de clientes. A IA pode "preparar para a reunião de amanhã com [Cliente] revisando todas as discussões anteriores sobre a estratégia do Q4" e gerar um documento informativo com contexto relevante, compromissos pendentes e pontos de discussão sugeridos.

Gestão de Conhecimento Equipes constroem conhecimento institucional. A integração MCP permite que assistentes de IA criem documentação estruturada a partir de séries de reuniões, extraíam melhores práticas de retrospectivas e compilem especificações técnicas de discussões de design.

Automação de Workflow Desenvolvedores integram dados do Hedy em sistemas personalizados. Combine o acesso MCP com n8n ou Make.com para construir workflows automatizados que direcionam insights de reunião para ferramentas de gerenciamento de projetos, atualizam CRMs ou acionam ações de acompanhamento.

Requisitos e Compatibilidade

A integração MCP funciona com qualquer cliente compatível com MCP. Aplicações com compatibilidade confirmada incluem:

- Claude Desktop (macOS e Windows)
- Cline
- Zed
- Implementações personalizadas usando o MCP SDK

Uma assinatura Hedy Pro fornece acesso completo à API necessário para integração MCP. Usuários do plano gratuito têm acesso limitado à API, adequado para testes mas não para workflows de produção.

Como Começar

Instruções completas de configuração estão disponíveis na documentação de ajuda do Hedy. O processo de configuração envolve gerar uma chave de API, adicionar o MCP server ao seu cliente de IA e testar a conexão com uma consulta simples.

Para desenvolvedores construindo integrações personalizadas, a documentação da API cobre métodos de autenticação, limites de taxa e esquemas de resposta. O MCP server suporta recursos padrão do protocolo MCP, incluindo descoberta de ferramentas e negociação de capacidades.

O Que Isso Possibilita

A integração MCP transforma como profissionais usam inteligência de reuniões. Em vez de pesquisar manualmente sessões passadas ou copiar informações em documentos, assistentes de IA fazem o trabalho pesado — encontrando contexto relevante, sintetizando informações entre conversas e apresentando insights acionáveis.

Isso importa porque o trabalho profissional acontece cada vez mais através de conversas. O conhecimento capturado em reuniões, chamadas e discussões representa inteligência organizacional significativa. A integração MCP torna essa inteligência acessível às ferramentas de IA que você já usa para análise, escrita e tomada de decisão.

Para organizações, isso significa que dados de reunião se tornam uma base de conhecimento consultável. Para indivíduos, significa que cada conversa que você teve com o Hedy se torna disponível para auxiliar no trabalho atual — sem organização manual necessária.

Fundação Técnica

A implementação segue a especificação MCP versão 1.0, garantindo compatibilidade com o ecossistema crescente de aplicações habilitadas para MCP. A arquitetura do server suporta requisições concorrentes, implementa cache eficiente para dados frequentemente acessados e inclui lógica automática de retry para falhas transitórias.

Os tempos de resposta geralmente variam de 100-500ms para recuperação de sessão e 200-1000ms para consultas complexas entre sessões, dependendo do volume de dados e profundidade da análise.

Desenvolvimento Futuro

A implementação atual fornece acesso abrangente de leitura aos dados do Hedy. Atualizações futuras adicionarão capacidades de escrita, permitindo que assistentes de IA criem destaques durante análises, adicionem tags personalizadas a sessões e anexem notas a reuniões programaticamente.

A integração com protocolos adicionais além do MCP está em avaliação com base na adoção do ecossistema e solicitações dos usuários.

Obtendo Ajuda

A documentação está disponível no centro de ajuda do Hedy, incluindo guias de configuração para clientes de IA populares, solução de problemas comuns de configuração e consultas de exemplo para diferentes casos de uso.

A comunidade Hedy no Slack inclui um canal #mcp-integration onde os usuários compartilham configurações, discutem workflows e fornecem suporte mútuo para questões de implementação técnica.

A integração MCP está disponível agora para usuários Hedy Pro. Gere sua chave de API nas Configurações da Conta para começar a conectar seus assistentes de IA à sua inteligência de reuniões.

Perguntas frequentes

Quantas ferramentas o Hedy MCP Server expõe?

18 ferramentas especializadas organizadas em quatro grupos: Acesso a Sessões (transcrições, busca, listagens), Gerenciamento de Tópicos (criar/atualizar/listar tópicos com contextos personalizados), Destaques e Tarefas (insights de IA, status de conclusão, prazos) e Webhooks/Contextos de Sessão (com capacidade de escrita desde janeiro de 2026).

O Hedy MCP Server oferece suporte a operações de escrita?

Sim, desde janeiro de 2026. Assistentes de IA podem criar e gerenciar tópicos e contextos de sessão, configurar webhooks e atualizar configurações de tópicos. O acesso somente leitura continua sendo o padrão, mas ferramentas com capacidade de escrita são expostas quando a operação faz sentido.

Como funciona a autenticação do Hedy MCP?

O Hedy MCP Server usa OAuth 2.1. Seu cliente de IA abre uma janela do navegador para login e revisão de permissões; um token de acesso é emitido depois que você autoriza. Não há chaves de API estáticas para rotacionar. Tokens podem ser revogados nas Configurações da Conta do Hedy.

Qual é a URL do Hedy MCP Server?

<https://api.hedy.bot/mcp> para contas dos EUA. Contas com residência de dados na UE usam <https://eu-api.hedy.bot/mcp>. Adicione a URL ao seu cliente compatível com MCP (Claude Desktop, Cline, Zed, Cursor, Claude Code) e autentique via OAuth.

Quais são os tempos de resposta e limites de taxa do MCP Server?

A recuperação de sessões normalmente termina em 100-500ms; consultas entre sessões levam 200-1000ms, dependendo do volume de dados e da profundidade da análise. O servidor oferece suporte a requisições concorrentes, com cache eficiente para dados acessados com frequência e lógica automática de retry para falhas transitórias.

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-mcp-integration-ai-assistant-meeting-data/>