

Hedy API: KI-Meeting-Integrationen mit REST-Endpunkten und Webhooks erstellen

Programmgesteuerter Zugriff auf Hedys Meeting-Intelligence: vollständige Transkripte, KI-Zusammenfassungen, Highlights, Aufgaben, Topics und signierte Webhooks. RESTful Endpoints, einfache API-Schlüssel-Authentifizierung, vollständige Dokumentation unter hedy.bot/api-docs.

Veröffentlicht von Julian Pscheid · 20. Dezember 2024 · Aktualisiert 1. Mai 2026

[Diesen Artikel online lesen: https://www.hedy.ai/de/post/hedy-api-ai-meeting-integration/](https://www.hedy.ai/de/post/hedy-api-ai-meeting-integration/)



Mann lächelt, während er auf ein orangefarbenes iPhone neben einem MacBook-Laptop schaut

Kurzantwort Die Hedy API gibt Entwicklern programmgesteuerten Zugriff auf Meeting-Daten: vollständige Transkripte, KI-Zusammenfassungen, Highlights, Aufgaben, Topics und signierte Webhooks. RESTful Endpoints, einfache API-Schlüssel-Authentifizierung und zur Verifizierung signierte Webhook-Payloads. Verfügbar mit Hedy Pro (12,99 \$/Monat), mit einem Free-Tier zum Testen. Vollständige Dokumentation unter hedy.bot/api-docs.

Spannende Neuigkeiten für Entwickler! Heute freuen wir uns, den Launch der Hedy API bekannt zu geben, der neue Möglichkeiten eröffnet, Hedys KI-gestützte Meeting-Intelligence in Ihre Anwendungen zu integrieren. Jetzt können Sie Ihren Nutzern helfen, in jedem Raum zu glänzen, indem Sie Hedys Fähigkeiten direkt in Ihre Software einbinden.

Erschließen Sie die Kraft der Meeting-Intelligence

Die Hedy API gibt Ihnen programmatischen Zugang zu unseren Kernfunktionen, darunter:

Sitzungsverwaltung

Greifen Sie auf vollständige Meeting-Daten zu, einschließlich Transkripten, Zusammenfassungen und KI-generierten Erkenntnissen. Ob Sie ein Projektmanagement-Tool oder eine Lernplattform entwickeln – Sie können Ihre Anwendung jetzt mit Hedys umfassender Meeting-Intelligence erweitern.

Smarte Highlights

Nutzen Sie unser leistungsstarkes Highlight-System, um Nutzern zu helfen, Schlüsselmomente zu erfassen und zu analysieren. Jedes Highlight enthält KI-generierte Erkenntnisse und Kontext – perfekt für Wissensmanagement- und Lernanwendungen.

Echtzeit-Updates

Bleiben Sie über unser Webhook-System mit dem Meeting-Fortschritt synchronisiert. Erhalten Sie Benachrichtigungen, wenn Sitzungen beginnen, enden oder wenn wichtige Momente erfasst werden – ideal für die Entwicklung reaktiver, intelligenter Anwendungen.

Von Entwicklern, für Entwickler

Wir haben die Hedy API mit Entwicklern im Blick gestaltet:

- Einfache Authentifizierung : API-Schlüssel direkt aus Ihrem Hedy-Konto generieren und verwalten
- Umfassende Dokumentation : Klare, beispielreiche Dokumentation für den schnellen Einstieg
- Sichere Webhooks : Verifizierte Payload-Zustellung mit Signing Secrets
- RESTful Design : Intuitive Endpoints nach REST-Best-Practices

Erste Schritte

Bereit, Hedys Intelligenz in Ihre Anwendung einzubinden? So starten Sie:

1. Melden Sie sich bei Ihrem Hedy-Konto an und besuchen Sie die Kontoeinstellungen
2. Generieren Sie Ihren API-Schlüssel im neuen API-Bereich
3. Schauen Sie sich unsere API-Dokumentation (<https://www.hedy.bot/api-docs>) für detaillierte Anleitungen und Beispiele an
4. Legen Sie los!

Beispiel-Anwendungsfälle

Die Möglichkeiten sind endlos, aber hier sind einige Wege, wie Entwickler die Hedy API bereits einsetzen möchten:

- Projektmanagement-Tools : Automatisch Aufgaben aus Meeting-Diskussionen erstellen und zuweisen
- Lernmanagement-Systeme : Bildungsplattformen mit KI-gestützten Lernhilfen erweitern
- Wissensmanagement : Intelligente Systeme aufbauen, die Meeting-Erkenntnisse erfassen und organisieren
- Team-Zusammenarbeit : Maßgeschneiderte Lösungen für verteilte Teams entwickeln, um synchron zu bleiben

Was kommt als Nächstes

Dies ist erst der Anfang von Hedys API-Reise. Wir sind gespannt zu sehen, was Sie entwickeln, und wir sind entschlossen, unsere API-Fähigkeiten basierend auf Ihrem Feedback und Ihren Bedürfnissen zu erweitern.

Treten Sie unserer Slack Community (<https://slack.hedy.ai/>) bei, um sich mit anderen Entwicklern zu vernetzen, Ideen auszutauschen und Support zu erhalten, während Sie mit Hedy entwickeln.

Denken Sie daran: Mit der Hedy API erstellen Sie nicht nur Anwendungen – Sie helfen Menschen, ihr volles Potenzial in jedem Gespräch zu entfalten. Wir freuen uns darauf zu sehen, was Sie erschaffen!

Ressourcen

- API-Dokumentation (<https://www.hedy.bot/api-docs>)
- Slack Community (<https://slack.hedy.ai/>) (<https://github.com/hedyai/examples>)

Haben Sie Fragen zur API? Schreiben Sie uns (</contact>) oder treten Sie unserer Slack Community bei. Wir sind hier, um Ihnen beim Entwickeln zu helfen!

Häufig gestellte Fragen

Ist die Hedy API kostenlos?

Konten im Free-Tier erhalten begrenzten API-Zugang, der sich zum Testen eignet. Produktions-Workflows erfordern ein Hedy Pro-Abonnement (12,99 \$/Monat oder 99,99 \$/Jahr) für vollständigen API-Zugang, einschließlich Sitzungsabruf, Highlights, To-dos, Topics und Webhook-Abonnements.

Wie funktioniert die Authentifizierung der Hedy API?

Die Hedy API verwendet API-Schlüssel-Authentifizierung. Generieren Sie einen Schlüssel in Hedys Kontoeinstellungen im API-Bereich und fügen Sie ihn dann in den Authorization-Header Ihrer Requests ein. Schlüssel können bei Kompromittierung sofort widerrufen werden.

Unterstützt die Hedy API Webhooks?

Ja. Webhooks werden bei Ereignissen wie `session.created`, `session.ended`, `highlight.created` und `todo.exported` ausgelöst. Payloads enthalten die vollständigen Sitzungsdaten und werden zur Verifizierung mit Ihrem Webhook-Secret signiert. Das Webhook-Limit liegt bei 50 Endpunkten pro Konto, mit lesbaren Namen und selektiver Zustellung.

Was kann ich mit der Hedy API bauen?

Typische Muster sind das Synchronisieren von Meeting-Zusammenfassungen mit Projektmanagement-Tools, das Befüllen von CRM-Aktivitäten aus Sales Calls, der Aufbau von Wissensdatenbanken aus Interview-Transkripten, das Erstellen von Lernhilfen aus Vorlesungen und das Weiterleiten von Aufgaben in Team-Task-Systeme.

Wo finde ich die Hedy API-Dokumentation?

Die vollständige API-Dokumentation finden Sie unter [hedy.bot/api-docs](https://www.hedy.bot/api-docs) (<https://www.hedy.bot/api-docs>) (Swagger). Die Dokumentation behandelt Authentifizierung, Endpoints, Request-/Response-Schemas, Rate Limits und die Verifizierung von Webhook-Signaturen. Konten mit EU-Datenresidenz verwenden [eu-api.hedy.bot](https://www.hedy.ai) für dieselben Endpoints.

Hedy AI · Live-KI-Coaching für wichtige Gespräche

Hedy kostenlos testen: <https://www.hedy.ai/de/downloads/>

<https://www.hedy.ai/de/post/hedy-api-ai-meeting-integration/>