

Assistentes de IA conscientes / SumBot Público

[Código](#) [Problemas](#) [Solicitações de pull](#) [Discussões](#) [Ações](#) [Wiki](#) [Segurança](#) [Percepções](#)



1 Filial

0 Etiquetas



Ir para arquivo

Ir para arquivo

[Código](#) [Sobre](#)

FabianaCampanari Mesclar solicitação de pull #758 de Mindful-AI-...

4dc10b5 · ontem [1.397 Compromissos](#)

.github	Atualizar calibreapp-image-...	semana passada
Dados da conta Zapier...	Adicionar arquivos via upload	semana passada
CITAÇÃO.cff	Atualizar CITATION.cff	5 dias atrás
CODEOWNERS.txt	Atualizar CODEOWNERS.txt	semana passada
CÓDIGO_DE_CONDU...	Atualizar CODE_OF_CONDU...	semana passada
CONTRIBUINDO.MD	Atualizar CONTRIBUTING.MD	semana passada
LICENÇA	Licença MIT	semana passada
LEIA-ME.md	Atualizar README.md	ontem
README.pt_BR.md	Atualizar README.pt_BR.md	5 dias atrás
SEGURANÇA.md	SEGURANÇA.md	semana passada
SumBot-AI-ProjectCo...	Criar SumBot-AI-ProjectCo...	semana passada
SumBot-FreeCode.có...	Atualizar SumBot-FreeCode...	5 dias atrás
pacote.json	Atualizar pacote.json	semana passada
python-executar.py	Crie python-run.py	semana passada
requisitos.txt	Solicitações de aumento de ...	semana passada

SumBot Código Gratuito - ChatBot de Resumo de Mensagens com Tecnologia de IA

github.com/Mindful-AI-Assistants/SumBot

#idiota #projeto #aprendizado de máquina
#aberto #resumo de texto
#processamento de linguagem natural
#ações do github #API-AI-Aberta #gpt-35-turbo
#canva-pro #integração zapier
#automação zapier #desenvolvimento de chatbot
#monica-ai #em vídeo-ai

Leia-me

Licença MIT

Código de Conduta

Política de segurança

Citar este repositório ▾

Atividade

Propriedades personalizadas

11 estrelas

3 assistindo

1 garfo

Repositório de relatórios

Patrocine este projeto



Assistentes de IA conscientes Assi...

Patrocinador

[Saiba mais sobre os patrocinadores do GitHub](#)

Contribuidores 2



Fabiana Campanari Fabiana 🚀 Cam...

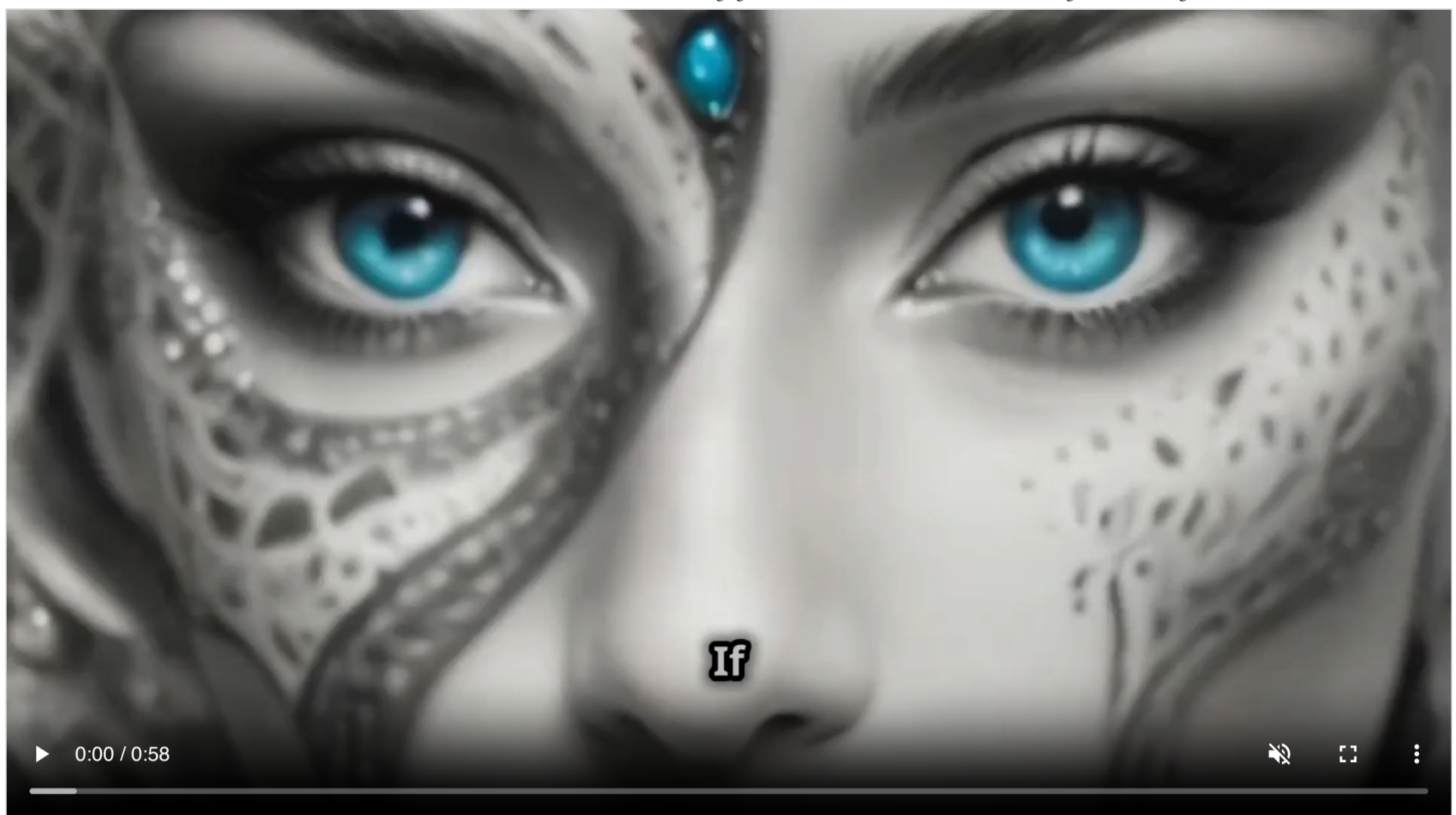


dependabot[robô]

ChatBot com tecnologia de IA e integração GPT-3.5 Turbo.

HTML 82,4% Pitão 17,6%

SumBot-Apresentação.mp4 ▾



Top GitHub Users passing Sponsor Mindful AI Assistants

O **SumBot FreeCode** é um chatbot alimentado por IA, integrado ao **GPT-3.5 Turbo**, projetado para resumir mensagens longas e entregar informações concisas. Este projeto foi desenvolvido por [Fabiana Campanari](#) para o [AI Project Showcase Competition 2024](#) organizado pela [Ready Tensor AI](#).

Para mais informações e acesso ao projeto, visite:

O repositório GitHub: [SumBot FreeCode](#)

ניווטindice

- [Introdução](#)
- [Características](#)
- [Propósito](#)
- [Visão](#)
- [Por que SumBot?](#)
- [Como funciona](#)
- [Para quem é?](#)
- [Principais benefícios](#)
- [Para desenvolvedores](#)
- [Uso](#)
- [Vídeos de demonstração](#)
- [Assista no YouTube](#)
- [Ferramentas extras de IA](#)
- [Contribuir](#)
- [Código de Conduta](#)
- [Espalhe o mundo](#)
- [Contato](#)
- [Licença](#)

*☆ Introdução

Bem-vindo ao **SumBot FreeCode**, um chatbot alimentado por IA que transforma textos longos em resumos concisos, tornando a comunicação mais eficiente. Desenvolvido com **GPT-3.5 Turbo** e integrado com plataformas como **Slack**, é a ferramenta perfeita para gerenciar sobrecarga de informações, seja em ambientes empresariais ou acadêmicos.

🌿+ Características

- **Resumo automatizado**: resume textos longos usando o GPT-3.5 Turbo.
- **Integração com o Slack**: automatize tarefas facilmente no Slack.
- **Gatilhos personalizados**: resumo acionado por 😊 reações de emoji de gravata borboleta.
- **Fluxo de trabalho do Zapier**: conecte-se a várias ferramentas para uma automação suave.
- **Não requer programação**: fácil de usar para todos, independentemente do nível de conhecimento técnico.

♀ Objetivo

O propósito do **SumBot FreeCode** é simples: **gerenciar a sobrecarga de informações**. Ao resumir textos longos automaticamente, ele economiza tempo e aumenta a produtividade em várias plataformas, de relatórios de negócios a artigos acadêmicos.

👁️ Visão

Imagine ter um assistente pessoal que condensa quantidades avassaladoras de informações em resumos gerenciáveis. Essa é a visão por trás do **SumBot** —simplificar fluxos de trabalho resumindo mensagens no Slack com um único emoji, como a 😊gravata borboleta, tornando a comunicação mais simplificada.

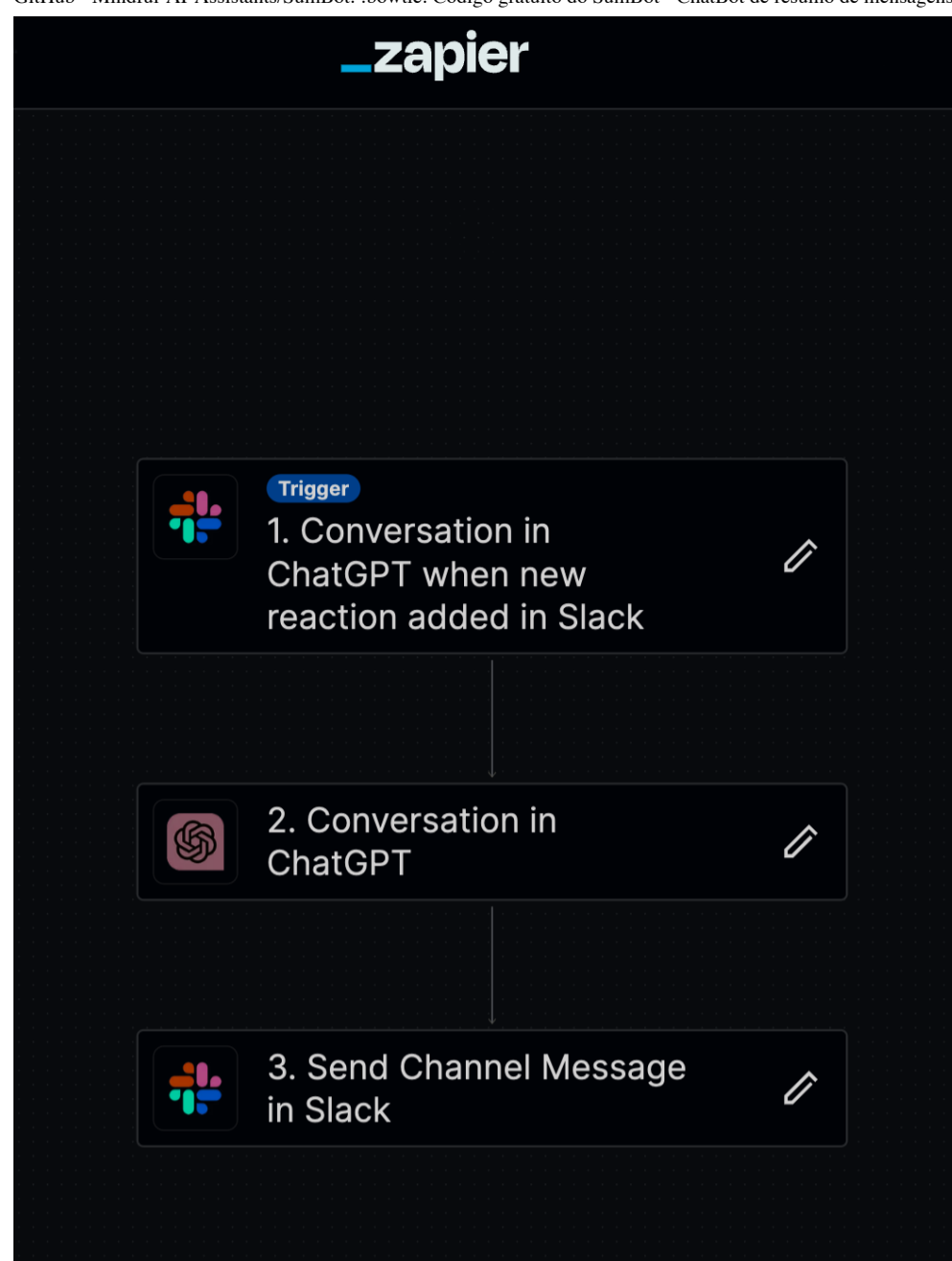
💡 Por que SumBot?

Em um mundo transbordando de informações, o **SumBot** ajuda você a cortar o ruído resumindo textos longos de forma eficiente. Ao alavancar **OpenAI**, **Slack** e **Zapier**, ele fornece uma solução simples, mas poderosa, para melhorar a produtividade e a comunicação sem exigir nenhum conhecimento de programação.

👉 Como funciona

1. **API OpenAI**: potencializa o resumo usando o **GPT-3.5 Turbo**, um modelo avançado de linguagem natural.
2. **Slack**: fornece a plataforma para interação do usuário, onde o **SumBot** resume as mensagens quando acionado.
3. **Zapier**: automatiza o fluxo de trabalho entre o Slack e o OpenAI, permitindo resumos de mensagens quando emojis específicos são usados.

👉 Fluxo de trabalho de automação



🧘 Para quem é?

O SumBot FreeCode é ideal para uma variedade de usuários:

- **Profissionais de negócios** : resume relatórios e comunicações para rápida compreensão.
- **Alunos** : Ajuda a resumir artigos acadêmicos e textos de estudo longos.
- **Equipes de suporte ao cliente** : fornecem resumos concisos das conversas dos clientes.
- **Pesquisadores** : Extrai insights importantes de artigos acadêmicos.
- **Profissionais de marketing** : resume interações e discussões em mídias sociais.
- **Educadores** : divide material educacional complexo em resumos mais fáceis.
- **Escritores** : Extrai pontos-chave de materiais de pesquisa.

🎯 Principais benefícios

- **Economia de tempo** : condensa rapidamente textos longos para que você possa se concentrar no que importa.
- **Produtividade aprimorada** : gerencie e processe com eficiência grandes quantidades de informações.
- **Suporte à decisão** : fornece resumos concisos para auxiliar na tomada de decisões rápidas.
- **Resumos personalizáveis** : adapte o tamanho e os detalhes dos resumos de acordo com suas necessidades.
- **Precisão alimentada por IA** : utiliza o **GPT-3.5 Turbo** para resumos precisos e relevantes.

=★ Para desenvolvedores:

Embora o SumBot FreeCode tenha sido projetado para ser uma solução de uso real sem a necessidade de codificação direta, você pode incluir um `requirements.txt` arquivo e um `python-run.py` script se desejar usar o Python para gerenciar a integração ou executar automações no seu projeto.

Para configurar o **SumBot FreeCode**, siga estas etapas:

1. Clone o repositório:

```
git clone https://github.com/Mindful-AI-Assistants/SumBot.git
```



2. Navegue até o diretório do projeto:

```
cd SumBot-ReadyTensorAI-Hackaton
```



3. Instale as dependências necessárias:

```
pip install -r requirements.txt
```



4. Configure variáveis de ambiente para a integração da API OpenAI e do Slack.

```
export OPENAI_API_KEY='your_openai_api_key_here'
export SLACK_BOT_TOKEN='your_slack_bot_token_here'
```



5. Execute o chatbot:

```
python-run.py
```



💡 Uso

Para usar o **SumBot FreeCode**:

1. Conecte o bot ao seu espaço de trabalho do Slack.
2. Reaja a uma mensagem no Slack com o emoji de gravata borboleta 🦋.
3. O **SumBot** resumirá automaticamente a mensagem no mesmo tópico.

Exemplo:

- Mensagem: "Esta é uma mensagem muito longa..."
- Reaja com 🦋
- Resposta do bot: "Resumo: A mensagem fala sobre..."

🎥 Vídeos de demonstração

1. 🎥 Demonstração 1 : Criando integração do Slack no Zapier

The screenshot shows the Zapier editor interface. On the left, there's a sidebar with options like Status, Settings, Versions, History, Details, Help, and Notes. The main workspace displays a workflow:

- Trigger:** "1. Conversation in ChatGPT when new reaction added in Slack". This step has a small icon of a speech bubble with a checkmark.
- Action:** "2. Conversation in ChatGPT". This step has a small icon of a brain with a checkmark.

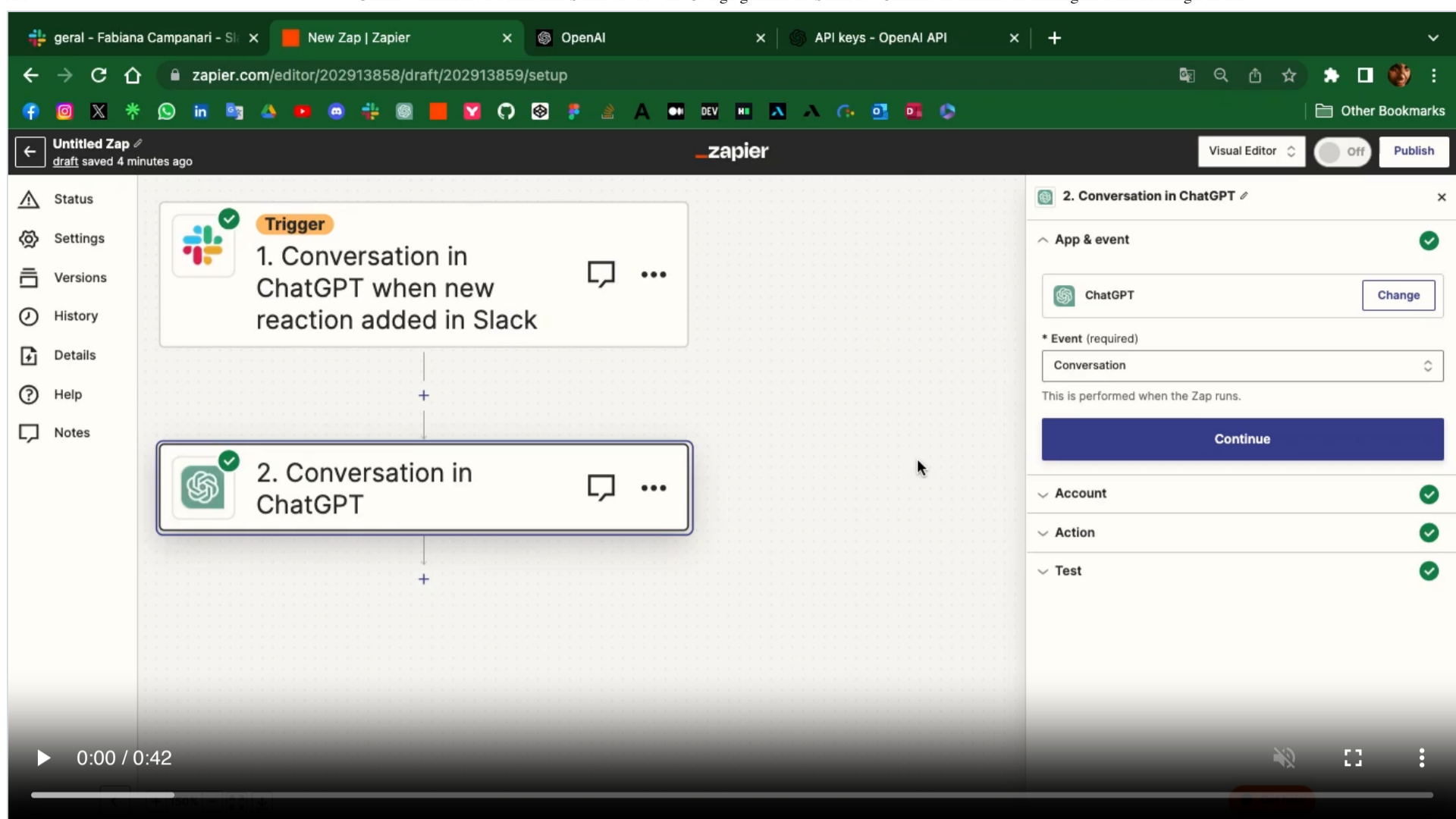
To the right of the workflow, there's a configuration panel for the trigger step:

- App & event:** Slack (selected)
- Event (required):** New Reaction Added

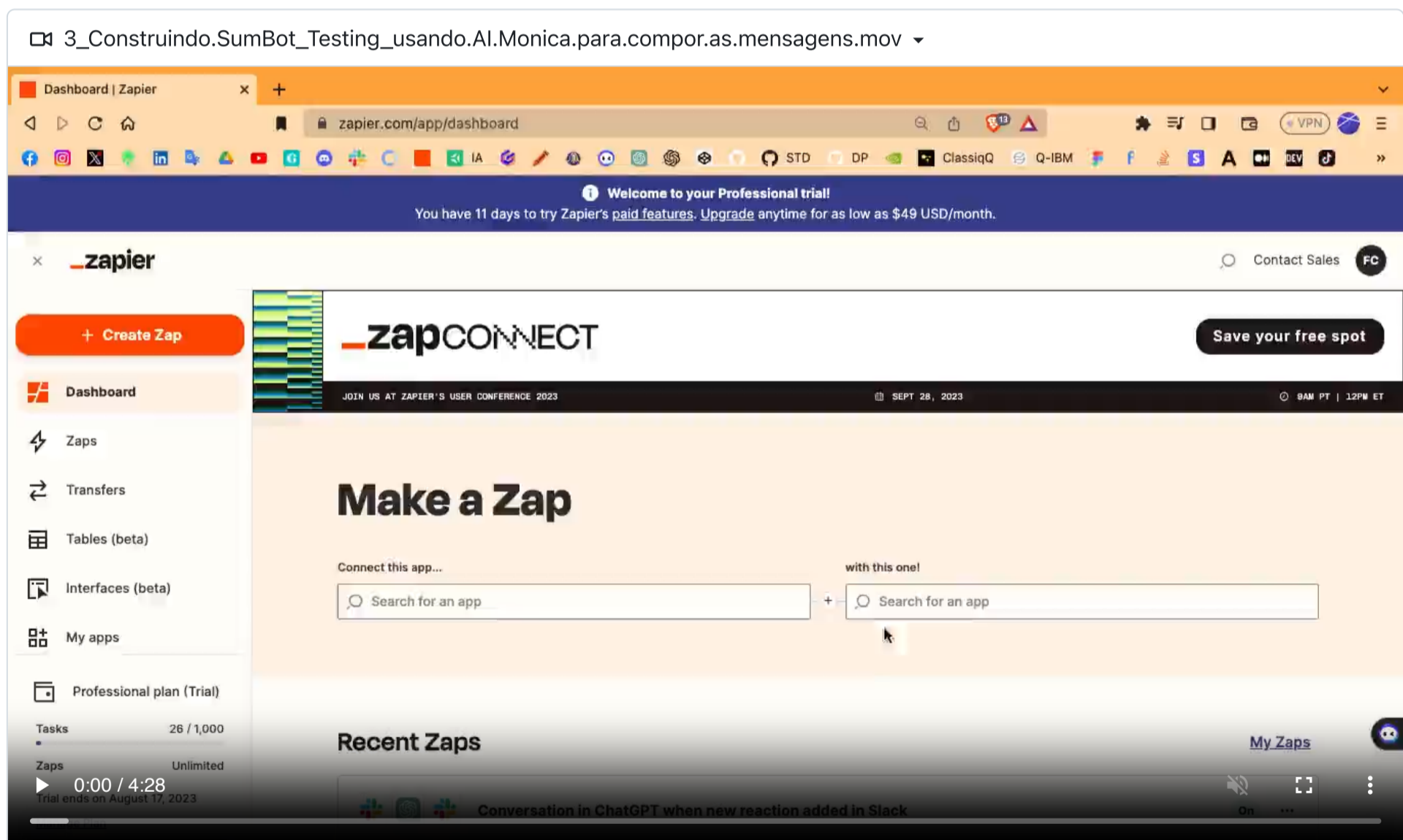
At the bottom of the configuration panel, there are buttons for "Continue", "Account", "Trigger", and "Test".

2. 🎥 Demo 2 : Integrando GPT-3.5 Turbo com Slack

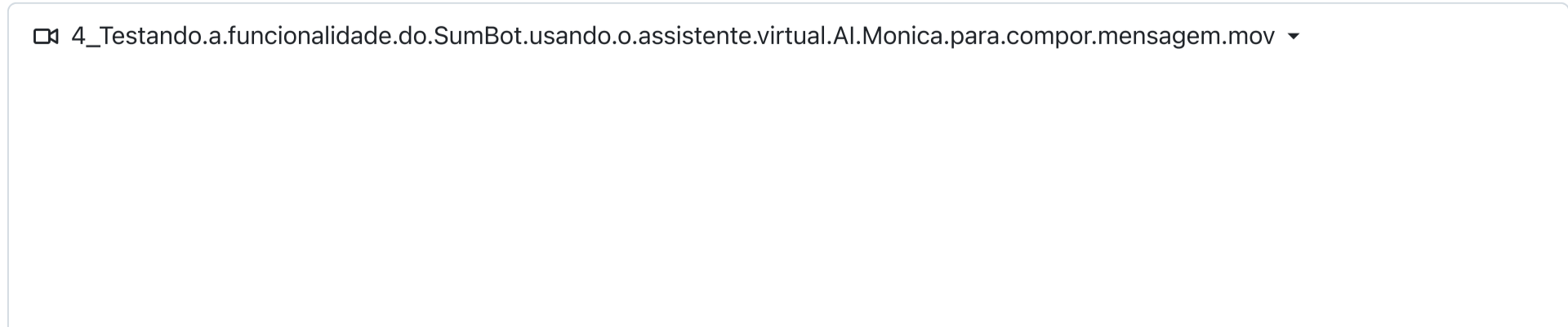
```
2_Construindo.o.ChatGPT.3.5.Integração.Turbo.com.Slack.no.Zapier.mov
```



3. **Demo 3** : Construindo a integração do Slack com o ChatGpt-3.5 Turbo, Turbo, com o uso de uma API da OpenAI e retornar uma resposta resumida no tópico do Slack toda vez que alguém usar uma reação com o emoji de gravata borboleta, e utilizando a assistente virtual AI Monica para compor a mensagem



4. **Demo 4** : Testando a funcionalidade do SumBot usando a assistente virtual AI Monica para compor mensagens



The screenshot shows a Slack interface with a sidebar containing various channels and apps. The main conversation is in the '# geral general' channel. A message from 'Bot Resumão Summary Bot' provides a summary of a previous message. The message content is: "Resumo curto: 'Elas ficam aqui dentro.' Short summary: 'They stay in here.'". Below the message is a text input field with placeholder text 'Responder... Answer...' and a 'Send' button.

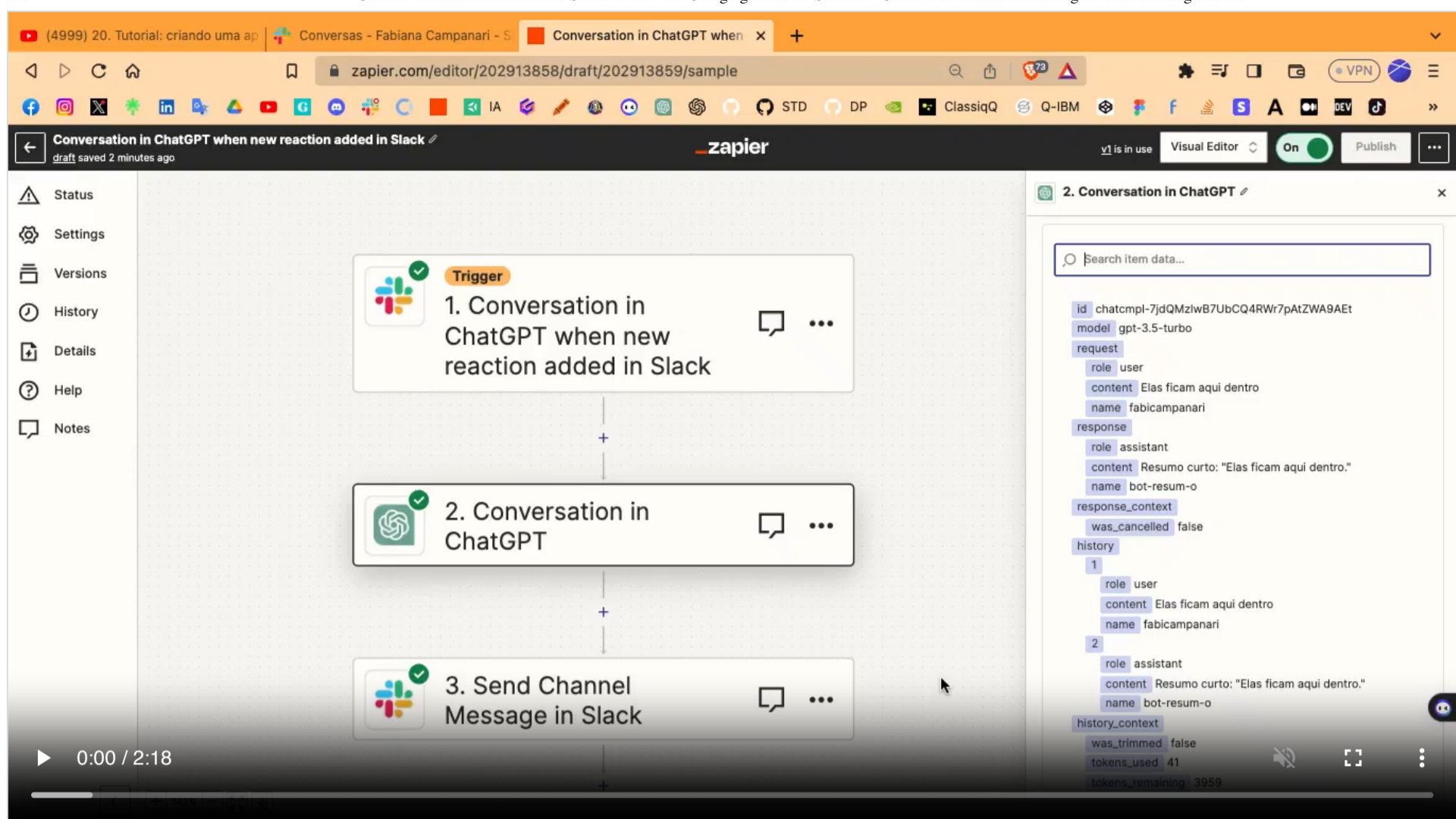
🎥 Vídeos de demonstração extras:

5- 🎥 Extra Demo 5: Ferramentas extras que podem ser integradas com OpenAI no Zapier

The screenshot shows the Zapier dashboard with the 'Dashboard' tab selected. On the left, there's a sidebar with options like 'Zaps', 'Transfers', 'Tables (beta)', 'Interfaces (beta)', 'My apps', and 'Professional plan (Trial)'. The main area is titled 'Make a Zap' and features two search bars: 'Search for an app' and 'Search for an app'. At the bottom, there's a section for 'Recent Zaps' showing an 'Untitled Zap'.

6- 🎥 Extra Demo 6: Construindo a integração do Slack com o ChatGPT e retornando uma resposta resumida no tópico do Slack toda vez que alguém usar uma reação com o emoji de gravata borboleta

The screenshot shows a video player window with the title '6_Construindo.a.integração.do.Slack.com.ChatGpT.e.retornando.uma.resposta.resumida.no.thread.do.Slack.cada.vez.alguém.usa.uma.reação.com.a.gravata-borboleta. emoji.mov'. The video player interface includes controls for play/pause, volume, and progress.



📺 Assista no YouTube

- [Vídeo de apresentação](#)
- [Vídeo de demonstração 1](#)
- [Vídeo de demonstração 2](#)
- [Vídeo de demonstração 3](#)
- [Vídeo de demonstração 4](#)
- [Vídeo de demonstração 5](#)
- [Vídeo de demonstração 6](#)

📚 Ferramentas de IA utilizadas

1. [OpenAI GPT-3.5 Turbo](#): fornece a API do mecanismo de IA por trás do chatbot usando GPT-3.5 Turbo.
2. [Slack](#): A plataforma de mensagens onde o SumBot está integrado.
3. [Zapier](#): automatiza fluxos de trabalho entre Slack e OpenAI.
4. [Monica AI](#): Usado para testes avançados e cenários de interação.
5. [InVideo](#): Uma plataforma de criação e edição de vídeos que permite aos usuários criar vídeos de qualidade profissional com facilidade, oferecendo uma ampla variedade de modelos, ferramentas de edição e opções de personalização para diversos propósitos.
6. [Canva Pro](#): O Canva Pro é uma plataforma de design gráfico que oferece recursos avançados para criar designs profissionais de forma fácil e intuitiva.

👤 Contribuir

Contribuições são bem-vindas! Veja como contribuir:

1. Bifurque o repositório.

```
git clone https://github.com/Mindful-AI-Assistants/SumBot.git
```



2. Crie uma nova ramificação:

```
git checkout -b feature/YourFeature
```



3. Confirme suas alterações:

```
git commit -m 'Add new feature'
```



4. Empurre para o ramo:

```
git push origin feature/YourFeature
```



5. Abra um Pull Request. Após o push, use o comando abaixo para abrir o Pull Request URL diretamente no navegador se estiver usando o GitHub CLI:

```
gh pr create --fill
```



★★★ Código de Conduta