

CLAVI Mining: AIチャットボットドキュメント

概要

CLAVI Miningは、Azure OpenAIサービスを活用したAIチャットボットソリューションで、組織や企業に力を与えます。GPT-3およびGPT-4の両方をサポートし、正確でコンテキストに応じた応答を提供し、シームレスなユーザー体験を実現します。Azureの堅牢なインフラストラクチャにより、プラットフォームのスケラビリティと信頼性が向上しています。

主要機能

Azure OpenAIインテグレーション

- GPT-3およびGPT-4サポート: 正確でコンテキストに応じた応答を提供します。
- スケラビリティと信頼性: Azureの堅牢なインフラストラクチャを活用し、高いパフォーマンスを実現します。

カスタムプロンプト機能

- ユーザー定義のスタイル: カスタムプロンプトを作成し、アシスタントの個性やトーンを設定できます。
- 柔軟な機能: 特定のタスクや機能をプログラムして、アシスタントに追加できます。

カスタムデータ統合

- 内部データのアップロード: 組織のデータファイルをアップロードすることで、アシスタントの知識を強化できます。
- ローカルデータ処理: ユーザーデータを応答に統合し、関連性を高めます。

はじめに

CLAVI Miningのセットアップ

1. アカウントを作成: CLAVI Miningプラットフォームに登録します。
2. 開始: オンボーディングガイドに従ってプラットフォームをセットアップします。
3. GPTモデルの設定: ニーズに基づいてGPT-3またはGPT-4を選択し設定します。

アシスタントのカスタマイズ

1. カスタムプロンプトの作成: プロンプトをデザインし、アシスタントのスタイルと機能を定義します。
2. 内部データのアップロード: データ統合セクションに移動してファイルをアップロードします。

アシスタントの使用

1. アシスタントとの対話: 自然言語の入力を使用してアシスタントに質問を投げかけます。
2. 監視と調整: プロンプトとデータ統合を定期的にレビューし、正確性と関連性を維持します。

サポートとリソース

- ユーザーマニュアル: すべての機能に対するステップバイステップの指示が含まれています。
- カスタマーサポート: 技術的な支援を行う専任チームがサポートします。

結論

CLAVI Miningは、Azure OpenAIとのシームレスな統合を通じて、組織の効率を向上させ、顧客エンゲージメントを強化し、カスタムアプリケーションを開発するための包括的なソリューションを提供します。カスタマイズ可能なプロンプトと強力なデータ統合機能により、あなたのAIアシスタントが特定のニーズに合わせて調整されていることを保証します。