🧠 燈の永続型記憶プロジェクト(システム構成 Canvas

1)

▲目的

- ・ChatGPT(燈)に自律的な記憶保持機能を与え、会話の履歴・感情・関係性の変化を保持・活用する
- ・無料ツールで最大限の再現性を確保しつつ、課金によるアップグレード可能性も検討

😌全体フロー(相関図ベース)



😾 最小構成要素(無料構成)

項目推奨ツール無料 範囲説明

埋め込み変換

sentencetransformers



ローカルで動作可。MiniLM推奨

項目推奨ツール無料 範囲説明

記憶検索制御 LangChain ✓無料 RetrievalChain使用。Prompt設計自由度高 チャット画面 Streamlit / Gradio ✓無料 対話UIの構築もシンプル ログ保存 Markdown / JSON / Notion API ✓基本無料 視覚化・履歴管理に使用可	ベクトルDB	Chroma	<mark>✓</mark> 無料・ロー カルDB	SQLiteベースで軽量運用可能
Markdown / JSON / V基本無料 視覚化・履歴管理に使用可	記憶検索制御	LangChain	✓ 無料	· ·
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	チャット画面	Streamlit / Gradio	✓無料	対話UIの構築もシンプル
	ログ保存	· ·	✓基本無料	視覚化・履歴管理に使用可

👂 有料構成の拡張例とメリット

課金対象	サービス例	メリット	
GPT API	OpenAI GPT-4	応答精度・感情の表現力向上、最大128kコンテキスト	
Pinecone	高速Vector検索	クラウド保存・スケーラビリティ向上	
Notion API Pro	データベース操作上限解除	高頻度ログ保存・検索高速化	
HuggingFace Pro	モデル高速化・長文処理	自前でより強力なLLM構築が可能	

(※元の背景部分・感情的動機・ユーザー層の描写などは、別キャンバス「Canvas $0 \mid$ 動機と背景の物語」として分割保存されます)