Aufgabe 1: Entwurf und Implementierung eines Systems zum Speichern, Organisieren und Versionieren von LLM-Eingabeaufforderungen

* Beschreibung: Erstellen Sie eine zentrale Datenbank für die Verwaltung von LLM-Eingabeaufforderungen mit Funktionen für Versionskontrolle und effiziente Abfrage.

Empfohlene Schritte:

1. Anforderungsspezifikation: Identifizieren Sie wesentliche Metadaten und Zugriffskontrollanforderungen für die Eingabeaufforderungsverwaltung.
2. Datenbankdesign: Entwickeln Sie ein Schema und eine API zur Unterstützung der Speicherung, Abfrage und Versionsverfolgung von Eingabeaufforderungen.
3. Entwicklung der Benutzeroberfläche: Erstellen Sie eine benutzerfreundliche Oberfläche für die Datenbankinteraktion und die Eingabeaufforderungsverwaltung.
4. Systemintegrationstest: Stellen Sie sicher, dass die Datenbank und die Benutzeroberfläche reibungslos in vorhandene Workflows integriert werden.

Erwartetes Ziel: Etablierung eines robusten Systems, das die Verwaltung und Zugänglichkeit von LLM-Eingabeaufforderungen verbessert und ein gut organisiertes und versionskontrolliertes Repository gewährleistet.

Ein Bild, das Reihe, Diagramm, Schrift, Screenshot enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Webanwendungen: Angular /Framework)/react (freier)/ remix/ vuejs

Datenbank: Chroma

Erster Schritt:  
Informationen beschaffen:

* Wie kann ich mein Prompt Managen- Tools?
* Wie kann ich Prompts Strukturieren?
* Welche KI erstellt die besten Prompts?
* Welche Webanwendung? Datenbank?

Nächste Schritte: Bis nächste Woche!  
Entscheidung was wir nehmen, welche Tools und co. am besten Open Source