Ein Prompt ist also eine Eingabeaufforderung, die verwendet wird, um einen Computer oder eine KI-Plattform zu instruieren, einen bestimmten Text zu generieren oder eine besondere Aufgabe zu erledigen.

Entwicklungsprozess KI verwenden, um Entwicklung Software zu vereinfachen

Dokus schreiben

Tests schreiben

Codes Fixes machen (wenn Fehler was sagt, KI wie man es besser macht)

1. Was ist ein effizienter weg Prompts zusammenzufassen in einer großen Datei? Guter Ansatz dafür herausfinden? -> Management und co  
   Wichtig hier Manager zu finden -> Speichern organisieren versionieren
2. Testen welcher Prompt am besten ist/ überprüfen, ob Qualität auch gewährleistet wird. -> Effizienz messen

Vorgaben:

Erster Schritt:  
Informationen beschaffen:

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

Nächste Schritte:   
Entscheidung was wir nehmen, welche Tools und co.

Conti Leute fragen

Von OpenAI discord server mit Prompt Libary

<https://learnprompting.org/docs/tooling/tools>

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