1. Frontend-Framework:
   1. Angular - <https://angular.io/>
   2. React – <https://react.dev/>
   3. Vue - <https://vuejs.org/>
   4. Remix – <https://remix.run/>

Pro:

React hat jemand etwas Erfahrung

Ideen: Darstellung/Navigationsmöglichkeit:

1. Datenbank:
   1. Chromadb - <https://www.trychroma.com/>
   2. OpenWebUi - <https://github.com/open-webui/open-webui>

Pro:

Chromedb hat jemand Erfahrung

Evtl (Vektordatenbanken)

Contra:

1. Weitere Technologien und Tools:
   1. Azure (Allgemeine Veraltung)
   2. OpenAi (KI-Tool) (Guthaben???)
   3. Github (Versionsverwaltung) (Moser)

Aufgabe 2: Entwickle Algorithmen zur Analyse der Effektivität von Prompts und schlage Verbesserungen basierend auf Leistungsmetriken vor:

Ideen:

* Firma Nachfragen (Conti)

Nachfrage Github account Pedro und Pascal

Weitere Aufgabe:

Gedanken machen zu Task 1

Task 1: Design and Implement a System for Storing, Organizing, and Versioning LLM Prompts

Evtl Draw.io/ Architektur gestalten/ Use Cases beschreiben

Beschreibung Dokumentation/Code

Informieren über weitere Services:  
React – <https://react.dev/>

Chromadb - <https://www.trychroma.com/>

Treffpunkt 1h vorher

(evtl Donnerstag)

13:00 Uhr Freitag, 3.5.2024

14:00 Uhr mit Pedro