**Aufgabe Website:**

* Promts erstellen
* Promts bearbeiten -> verbessern
* Prompts löschen
* Promts suchen
  + Suchleiste
  + Filter/ Kategorisierung
  + Durchnavigieren
* Prompt-Versionierung
* (Export und Import)

**Prompt erstellen Metadaten:**

* Titel:
* Beschreibung:
  + Eine ausführliche Beschreibung des Prompts
* Autor:
* Erstellungsdatum:
* Zugehörige Modelle:
  + Eine Liste der Modelltypen oder -kategorien, für die der Prompt entwickelt wurde, um die Suche und Zuordnung von Prompts zu bestimmten Modellen zu erleichtern.
* Tags:
  + Schlüsselwörter oder Schlagwörter
* Sprache:
  + Die Sprache des Prompts, um Mehrsprachigkeit zu unterstützen und die richtige Verarbeitung in den LLM-Modellen sicherzustellen.
* Status:
  + Der Status des Prompts, z. B. "aktiv", "inaktiv" oder "entwurf"
* Bewertungen:
  + Nützlichkeit und Wirksamkeit des Prompts zu erfassen und zu bewerten.
* Verlauf: Evolution
* Kommentare:
* (Zugriffskontrolle):
  + nur autorisierte Benutzer auf die Datenbank zugreifen und Änderungen vornehmen können.

Fragen:

* Wie wichtig ist die Reihenfolge von einzelnen Prompts Bausteine?
  + Ein Prompt besteht aus mehreren Bausteinen
* Guthaben Azure SUP?
* Azure AI Studio Login
* Github Namen von Laube und Pedro

**Besprechung 03.05.2024**

[pedro\_castelo@hotmail.com](mailto:pedro_castelo@hotmail.com)

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/ai-services/openai/concepts/models#standard-deployment-model-availability>

textembedding3small verwenden

Evtl: Lösung

* Pairwise Similarities
* Embedder similarity
* n-gram similarity

Ein Bild, das Text, Screenshot, Diagramm, Zahl enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

[13:24] Castelo Branco Lourenço, Pedro

<https://www.deeplearning.ai/the-batch/how-agents-can-improve-llm-performance/?ref=dl-staging-website.ghost.io>

* + - Durchlesen

<https://github.com/OpenBMB/ChatDev?utm_campaign=The%20Batch&utm_source=hs_email&utm_medium=email&_hsenc=p2ANqtz-8TZzur2df1qdnGx09b-Fg94DTsc3-xXao4StKvKNU2HR51el3n8yOm0CPSw6GiAoLQNKua>

<https://www.cognition-labs.com/introducing-devin?utm_campaign=The%20Batch&utm_source=hs_email&utm_medium=email&_hsenc=p2ANqtz--QGCoaEh42QGUTnfoPl5an-ds0dVuJeNXLRxVO4h72DKVH187SV0hJ06VkEN-DlSHanUDK>

<https://remix.run/> (interessant)

<https://en.wikipedia.org/wiki/SOLID>

<https://www.freecodecamp.org/news/solid-principles-for-better-software-design/#:~:text=The%20SOLID%20principles%20are%20a,understand%2C%20modify%2C%20and%20extend.>