KI-getriebene-Softwareentwicklung-Block-2-Tag-2

Grußinator



🎉 KI-Grußkarten Generator

Ein kreatives Web-Projekt, das auf Basis von Nutzereingaben automatisch eine witzige, emotionale oder stilvolle Grußkarte generiert – bestehend aus einem Spruch (Text) und einem dazu passenden Bild.

🚀 Vollständig umgesetzt mit:

- HTML/CSS/JavaScript (Frontend)
- Python (FastAPI Backend)
- Für die Spruch generierung wird llama-3.3-70b-versatile verwendet. Die Kommunikation mit dem Modell ist über die grog API realisiert.
- Zur Bildgenerierung wird das Modell "stable diffusion large" verwendet. Die Kommunikation ist über die Hugginface API realisiert.
- Docker & Docker Compose (Deployment)



Projektidee

Diese Anwendung erlaubt es Nutzer:innen, eine Grußkarten-Kategorie (z. B. Geburtstag, Hochzeit, Geburt, Beerdigung etc.) auszuwählen.

Anschließend werden kategoriespezifische Felder angezeigt (Name, Alter, Hobbys etc.), die über ein Formular erfasst werden.



💡 Die Daten werden dann an das **Backend geschickt**, welches:

- 1. Einen passenden Textspruch generiert
- 2. Einen Prompt für eine Bild-KI erzeugt
- 3. Ein fertiges Grußkarten-Bild generiert

Das Ergebnis wird im Frontend angezeigt: Text & Bild einer personalisierten Grußkarte 🐆

Link zum Repository

https://gitlab.rwu.de/ai-ki-swe/250517-ai-augmented-apps/grusinator

Quickstart Guide

Repo klonen

git clone https://gitlab.rwu.de/ai-ki-swe/250517-ai-augmented-apps/grusinator cd grusinator

API-Keys konfigurieren

Passe im Verzeichnis backend die env Datei an indem Sie die Passenden API-Keys hier eintragen:

HUGGING FACE API KEY=YOUR API KEY GROQ API KEY=YOUR API KEY

Zurück ins Projektverzeichnis

Docker Compose starten

```
docker compose up --build
```

Anwendung aufrufen

```
[http://localhost:80]
```

Projektstruktur

```
- backend/
 - requirements.txt
 - env
 - request.json
 — main.py
     — modely.py
      — llm_api.py
      — text_to_image
        description_generation.py
        text_to_image.py
- frontend/
 - index.html
 - style.css
 - script.js
 — fieldTemplates.js
 └─ images/
   └─ background.png
- docker-compose.yml
- README.md
```

🎃 Verwendung von KI-Tools

KI-Tool	Einsatzzweck	Einsatzintensität
ChatGPT-4o	Code-Generierung	Durchgängiger Einsatz zur Code-Generierung im Projekt
GitHub Copilot (Codex)	Code- Vervollständigung	Durchgängiger Einsatz zur Code-Vervollständigung im Projekt