

Grußinator




Erstellt von

- Marcel Eichelberger
- Manuel Walser
- Noah Preyer
- Mike Lachmuth

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 groq API realisiert.
- Zur Bildgenerierung wird das Modell "stable diffusion large" verwendet. Die Kommunikation ist über die Huggingface 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 in docker-compose.yml den Backend-Service an environment:

- HUGGING_FACE_API_KEY=\${HUGGING_FACE_API_KEY}
- GROQ_API_KEY=\${GROQ_API_KEY}

Zurück ins Projektverzeichnis

```
cd ..
```

Docker Compose starten

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

Anwendung aufrufen

[<http://localhost:80>]



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