Tegar Sosi Everest

[LinkedIn] . [Github] . [tegar.sosi@gmail.com] . [+49 176 7000 0336]

Profil

KI-orientierter Softwareentwickler mit 3 Jahren Erfahrung in der Entwicklung skalierbarer Backend-Systeme und KI-gestützter Anwendungen unter Verwendung von Python, FastAPI und SQL. Erfahrung mit agentic AI, LangChain und Prompt Engineering sowie in der produktiven Implementierung von LLM-basierten Features. Quick learner, teamorientiert und erfahren im Arbeiten in multikulturellen, dynamischen Umgebungen.

Berufliche Erfahrungen

KI-orientierter Softwareentwickler, Paul's Job GmbH September 2023 - aktuell, Berlin

- Entwickelt und implementiert **5+ production-ready REST APIs** mit **FastAPI** zur Unterstützung einer skalierbaren Backend-Infrastruktur
- KI-Agenten in einem produktiven Chatbot-System konzipiert und deployed, wodurch Nutzer:innen im Q1 2025 über 1.000 Bewerbungen einreichen und mehr als 1.400 Datenerfassungen durchführen konnten
- Prompt-Strategien entwickelt, um das Verhalten der Agenten und die Ausführung von Aufgaben zu optimieren. Dies führte innerhalb der ersten Woche nach dem Deployment zu einem Anstieg der Bewerbungen um 12%
- Eine wöchentliche Topic-Modeling-Pipeline entwickelt, die mithilfe von **LLMs und unsupervised learning** Chatverläufe analysiert. Die tägliche inference ermöglicht HR-Teams, **trending topics** und **conversation patterns** zu identifizieren.

Werkstudent & Bachelorand, Paul's Job GmbH (hyrd GmbH) Januar 2023 - September 2023, Berlin

- Beitrag zu einem Unternehmensforschungsprojekt zur Vorhersage von Berufserfahrungsanforderungen aus Stellenanzeigen, durchgeführt im Rahmen einer Bachelorarbeit
- Optimierte und evaluierte fünf mehrsprachige Transformer-basierte NLP-Modelle (z.B. BERT, XLMR, JobGBERT), erreichte F1-Scores von bis zu 0,87 und implementierte einen Voting Classifier im Ensemble, der die Ergebnisse um 4,6% verbesserte

Praktikant, Paul's Job GmbH (hyrd GmbH)

September 2022 - Dezember 2022, Berlin

 Entwickelte interaktive Datenvisualisierungslösungen mit Retool, kombinierte SQL Queries und JavaScript zur Erstellung intuitiver Dashboards für Stakeholder

Ausbildung

B.Sc. Mechatronik, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

03/2018 - 09/2023 - Abschlussnote: 2,13

Akademische Projekte - Bachelorarbeit: "Predicting Professional Experience Requirements from Job Advertisements using Multilingual Transformer based NLP Models"

Abitur, Studienkolleg an der Universität Greifswald

02/2017 - 01/2018 - Abschlussnote: 2,8

Fachkenntnisse

- Sprachen: Englisch (C1), Deutsch (C1), Indonesisch (Muttersprache)
- Programmierung: Python, JavaScript, SQL
- Backend-Entwicklung: FastAPI
- KI & Machine Learning: Prompt Engineering, KI-Agenten, Modellentwicklung, LangChain
- Cloud & DevOps: Docker, AWS Lambda
- Versionskontrolle: Git