## Tegar Sosi Everest

 $[tegar.sosi@gmail.com] \; \cdot \; [+4917670000336] \; \cdot \; [linkedin.com/in/tegarsosieverest]$ 

## Profil

Informatiker mit Schwerpunkt auf KI-Entwicklung und Backend-Systemen. Fundierte Erfahrung in der Entwicklung von KI-Agenten und API-Implementierung. Besonderes Interesse an innovativen Technologien und deren praktischer Anwendung.

Berufliche Laufbahn

AI Software Engineer, Paul's Job GmbH September 2023 - aktuell, Berlin

- Experimentieren mit und Verfeinern von Prompt-Engineering-Strategien, um bessere Ergebnisse aus KI-Modellen herauszuholen
- Arbeit an KI-Agenten, um die Systemleistung zu verbessern und neue Einsatzmöglichkeiten zu erschließen
- Entwicklung und Implementierung von Topic-Modeling-Algorithmen für Chatanalysen
- Umsetzung von APIs mit FastAPI, mit Fokus auf eine klare und gut strukturierte Architektur.

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

- Analyse von Daten mit Pandas, um geschäftsrelevante Erkenntnisse zu gewinnen
- Entwicklung und Optimierung von Machine-Learning-Modellen unter Berücksichtigung aktueller Best Practices

Praktikant, Paul's Job GmbH (hyrd GmbH) September 2022 - Dezember 2022, Berlin

- Entwicklung von Datenvisualisierungen mittels Retool unter Einsatz von SQL und JavaScript
- Aufbau automatisierter Datenverarbeitungsprozesse mit Python Pandas

Ausbildung

**B.Sc. Informatik** HAW Hamburg 03/2018 - 09/2023 Abschlussnote: 2,13

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

 ${\bf Abitur}$  Studienkolleg 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

• Cloud & DevOps: Docker, AWS Lambda

• Versionskontrolle: Git