# **Tegar Sosi Everest**

tegarsosi

# **Tegar Sosi Everest**

[Tegar's LinkedIn] . [tegar.sosi@gmail.com] . [+49 176 7000 0336]

## Berufliche Erfahrungen

Al 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"

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

### **Hobbies & Interessen**

- Lesen: Genieße das Erkunden von Non-Fiction, Self-Help und Fiction Genres.
- **Sport**: Aktiv am Badminton, Tischtennis und Laufen.
- Musik: Spiele gerne Klavier und höre verschiedene Musikrichtungen.