

Harmony Echewisi

Grasmeierstraße 25, 80805 München

+4915751951221 | Echewisiharmony@gmail.com | [LinkedIn](#) | [Github](#)

Projekte



TUM.ai Makeathon – Artly (KI-gestützter Kunstassistent)

Backend-Entwickler | April 2025

- Entwicklung einer responsiven KI-App mit Flutter & Python (75 % Trefferquote bei Referenzvorschlägen).
- Backend-Logik & Promterstellung umgesetzt; funktionierender Prototyp in 48 h mit 4er-Team entwickelt.

LevelUp – Gamified Fitness App

Produktdesigner & Entwickler | Februar 2025 - Heute

- Entwicklung einer Anime-inspirierten Mobile App (Flutter/Dart) mit Fortschritts- & Belohnungssystem.
- Full-Stack-Entwicklung & UX-orientierte Features (u. a. Trace-/Log-Analyse) eigenverantwortlich umgesetzt.

Xio – Persönlicher KI-Assistent mit LLM

KI-Entwickler | Juni 2024 - heute

- Entwicklung eines sprachgesteuerten KI-Assistenten mit Python, OpenAI API, LLaMA & Azure Speech Services.
- Implementierung und Test von Back-End-Komponenten für serverbasierte Sprachverarbeitung.
- Nutzung von LLMs zur Testautomatisierung und Verarbeitung natürlicher Sprache

Kenntnisse

Programmiersprachen: Java, Python, Haskell, C++, HTML

Frameworks/Tools: Flutter, Git, Android Studio, Microsoft Azure, React

Software: IntelliJ IDEA, MS Office, Visual Studio, Gitlab, PyCharm

Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (Muttersprache), Französisch (B1)

Test & Automatisierung: Testskripterstellung, Testautomatisierung, CI/CD (GitLab CI), Azure DevOps

Ausbildung

B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik

Hochschule München | März 2025 – Voraussichtlicher Abschluss: Juni 2028 | München, Bayern

- **Relevante Module:** Physik, Gleichstromnetzwerke, Elektrische und magnetische Felder

B.Sc. Informatik mit Computerlinguistik (nicht abgeschlossen)

LMU München | September 2022 – April 2024 | München, Bayern

- **Relevante Module:** Programming & Modeling with Haskell, Information Retrieval

Allgemeine Hochschulreife (Abitur)

Geschwister-Scholl-Gymnasium | September 2019 – Juni 2022 | Münster, NRW