

Igor Tanaskoski

igor.tanaskoski06@gmail.com

PROFIL

Ambitionierter Entwickler mit Fokus auf AI/ML-Integration und Cloud-Infrastruktur. Passion für die Automatisierung komplexer Prozesse durch LLMs, ML-Modelle und moderne Web-Technologies. Zielstrebig, zertifiziert und bereit für High-Impact-Projekte in der Healthcare.

BERUFSERFAHRUNG

Fachhochschule Nordwestschweiz, Brugg-Windisch

Aug 2022 - Jul 2026

Lernender Applikationsentwickler EFZ

RAG-Pipeline / AI-Agent

4. Lehrjahr

- Eigenverantwortliche Konzeption und Implementierung einer RAG-Pipeline für semantische Suche und kontextbasierte Antwortgenerierung
- LangChain für Orchestrierung, ChromaDB als Vektor-DB sowie lokale LLM (ollama3)
- Pilotprojekt für AI-Lern-Tutor für Studenten

Spezialisierung DS & Cloud

IPA & 4. Lehrjahr

- Fokussierung der Ausbildung auf AI/ML (bevorstehendes Projekt, Individuelle praktische Arbeit
- Beständenes AWS CCP-Zertifikat
- Geplante Cloud-Zertifizierungen mit Fokus auf AWS und ML

Netzwerk-Visualisierungs-Tool

3./4. Lehrjahr

- Interaktives Dashboard zur Visualisierung und Unterscheidung von Netzwerk Switches
- Implementation durch React und Typescript, Schnittstelle zu gegebener API
- Lösungsorientierte Vereinfachung der Infrastruktur-Wartung für KMUs

AUSBILDUNG

BerufsBildung Baden, Baden

Aug 2022 - Jul 2026

Berufsschule und Berufsmaturität TALS

In der Berufsschule erwerbe ich geschäftskritische Grundlagen der Informatik in 31 Modulen (Software-Entwicklung, Systemtechnik, Datenmanagement, Arbeitsmethoden, etc.)

Ausserdem absolviere ich die Berufsmaturität (BM TALS: Technik, Architektur, Life Sciences) mit technischem Schwerpunkt und Vertiefung in Mathematik.

ZERTIFIZIERUNGEN

AWS Certified Cloud Practitioner

Amazon Web Services

Cambridge B2

Sprachdiplom (Englisch)

DELF B1

Sprachdiplom (Französisch)

KOMPETENZEN

Python

RAG-Pipeline, Schulprojekte

React / Typescript

Diverse private Projekte, Netzwerk-Visualisierung

Node.js

Schulprojekt: Backend-Server für Budget-Tracking-Anwendung

Compliance-Regularien

Vertrauliche Projekte an der FHNW