Fabian Gubler

Software Engineer

BERUFSERFAHRUNG

Software Engineer und Consultant

04/2023 - 07/2024

Conactive GmbH

- Betreute die Cloud-Migration zu SAP Cloud, wodurch die Skalierbarkeit erhöht und Kosten gesenkt wurden.
- Leitete ein Microservices-Projekt und entwickelte APIs zur Optimierung der IT-Infrastruktur einer staatlichen Institution.
- Implementierte automatisierte Daten Pipelines und Dashboards im Azure-Ökosystem für Echtzeit-Analysen und Entscheidungsfindung.

Immobilienbewirtschafter

06/2019 - 07/2022

Gubaq AG

• Verantwortung für Immobilienverwaltung, Inserierung, Finanzen und Wartungsplanung, mit Fokus auf Effizienz und Kundenservice.

AUSBILDUNG

Universität St. Gallen (HSG)

2022 - 2024

Master in Computer Science

- Notendurchschnitt: 5.5/6
- Abschluss voraussichtlich 2025, derzeit pausiert für Freelancing-Projekte

Universität St. Gallen (HSG)

2018 - 2022

Bachelor in Betriebswirtschaftslehre

- Notendurchschnitt: 5.1/6
- Leitung von Beratungsprojekten für Porsche, Hilti, Deutsche Bank und Absolvierung mehrerer Software Kurse

AUSGEWÄHLTE PROJEKTE

Cellster (Python, CRDT, Testing)

09/2023 - 03/2024

AST-basierter Algorithmus für konfliktfreie Offline-Zusammenarbeit in einem verteilten System

SBB (Azure, Pytorch, Data Engineering)

02/2023 - 07/2023

Optimierung eines Spracherkennungssystems durch Data Augmentation auf Azure Cloud-Infrastruktur

Tapas (Java Spring Boot, Docker, MongoDB)

09/2022 - 01/2023

Microservices-basierte Auktionsplattform mit Containerisierung und moderner Softwarearchitektur

KONTAKT

- · Steckborn, Schweiz
- · (+41) 79 619 88 48
- freelance@fabiangubler.com
- · linkedin.com/in/fabian-gubler
- · github.com/fabian-gubler

SKILLS

Programmiersprachen: Python (Fortgeschritten), Go, Java (Erfahren), TypeScript (Gut)

Software Entwicklung: Agile Methodologien, RESTful API Design, Microservices

Datenbanken: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Neo4j

Cloud & DevOps: Azure, Kubernetes, Docker, CI/CD Pipelines, Ansible, Terraform, Linux

ZERTIFIZIERUNGEN

- HERMES (Projektmanagement)
- Neo4j Certified Professional

Laufend - 60% abgeschlossen:

- Kubernetes Administrator (CKA)
- Azure DevOps Engineer (AZ-400)
- Azure Administrator (AZ-104)

SPRACHEN

- Deutsch (Fliessend)
- Englisch (Fliessend)
- Französisch (Fortgeschritten)

INTERESSEN

- Mechanische Tastaturen
- · Reisen in über 15 Länder
- · 35+ öffentliche GitHub-Projekte