

# 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

Gubag 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](mailto:freelance@fabiangubler.com)
- [linkedin.com/in/fabian-gubler](https://linkedin.com/in/fabian-gubler)
- [github.com/fabian-gubler](https://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