



# FELIX PRÜNTE

FULL-STACK SOFTWAREENTWICKLER

## PROFIL

Full-Stack Softwareentwickler mit über 4 Jahren Erfahrung in der Konzeption und Entwicklung skalierbarer Cloud-Native-Anwendungen. Expertise in Node.js und Python zur Realisierung robuster Backend- und KI-Services. Nachweisliche Erfolge in der Kostenoptimierung durch effiziente Bereitstellung von KI-Anwendungen sowie der Automatisierung von Provisionierungsprozessen zur drastischen Verkürzung von Einrichtungszeiten.

## KONTAKT

**Email:**  
info@felix-pruente.de

**LinkedIn:**  
[linkedin.com/in/felix-pruente](https://linkedin.com/in/felix-pruente)

**GitHub:**  
[faillix](https://github.com/faillix)

## SKILLS

JavaScript  
Python  
Java  
Node.js  
React.js  
Git  
SQL  
Spring Boot  
Kubernetes  
Scrum  
Kanban

## SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache)  
English (C1)

## BILDUNG

**B.Sc. Coding & Software Engineering**  
XU Exponential University of Applied Sciences  
2019 - 2022

## ERFAHRUNG

**Software Developer** Nov. 2022 - Okt. 2025  
SAP

- Konzeption und Entwicklung einer Microservice-Architektur für das dynamische Bereitstellen von LoRA-Adaptoren zur ressourceneffizienten Skalierung von Use Cases mit Fine-Tuned LLMs
- Entwicklung von Full-Stack-Features für einen zentralen, produktübergreifenden Einstiegspunkt
- Optimierung der Setup-Automatisierung des Portals durch Refactoring der Codebasis zur Steigerung der Stabilität sowie Beratung von Produktteams zur Sicherstellung einer nahtlosen Integration
- Entwicklung und Evaluierung technischer Prototypen für strategische Initiativen, inklusive einer Generative-AI-Lösung zur dynamischen UI-Erstellung, sowie Präsentation der Machbarkeitsanalysen vor dem Management
- Leitung der Entwicklungszyklen als Scrum Master, inklusive Optimierung der Team-Workflows und Moderation der Scrum-Events

**Werkstudent Software Engineering (Real Estate)**

Dez. 2021 - Sept. 2022

SAP

- Wartung und Weiterentwicklung von Enterprise-Anwendungen im Bereich Real Estate Management
- Erstellung und Evaluierung von Prototypen im Rahmen technischer Machbarkeitsanalysen

**Werkstudent Coding & Development**

Feb. 2020 - Sept. 2021

XU Exponential University of Applied Sciences

- Konzeption und Implementierung automatisierter Workflows für den studentischen Zulassungsprozess (CRM-Einführung), wodurch die Prozesseffizienz um geschätzt 30 % gesteigert wurde
- Verwaltung und Weiterentwicklung von über 50 WordPress-Seiten, inklusive Implementierung benutzerdefinierter Komponenten zur Sicherstellung der Corporate Identity
- Konzeption von Programmier-Workshops für Abiturient:innen