



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

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

SKILLS

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

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, unternehmensweiten Einstiegspunkt (Enterprise Entry Portal)
- Optimierung der Setup-Automatisierung des Portals durch Refactoring der Codebasis zur Steigerung der Stabilität sowie Beratung externer 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