



# FELIX PRÜNTE

FULL-STACK SOFTWAREENTWICKLER

## KONTAKT

### Email:

info@felix-prunte.de

### LinkedIn:

linkedin.com/in/felix-prunte

### GitHub:

faillix

## SKILLS

JavaScript

Java

Python

Node.js

React.js

Git

SAP UI5

SAP CAP

Scrum

Kanban

## BILDUNG

### B.Sc. Coding & Software Engineering

XU Exponential University of Applied Sciences

2019 - 2022

## PROFIL

Full-Stack Softwareentwickler mit nachgewiesener Erfahrung in der Implementierung und Bereitstellung skalierbarer Anwendungen unter Verwendung von JavaScript, Java, Python und SAP-Technologien (CAP, UI5, HANA Cloud). Ein proaktiver Problemlöser, der es liebt komplexe Anforderungen in benutzerfreundliche Lösungen zu überführen.

## ERFAHRUNG

### Software Developer

Nov. 2022 - Okt. 2025

SAP

- Entwicklung und Implementierung von Full-Stack Features für eine neue Servicekomponente der SAP-KI-Plattform AI Core, die das kosteneffiziente Bereitstellen von fine-tuned LLMs ermöglicht, wodurch Betriebskosten gesenkt und die Skalierbarkeit verbessert wurde
- Verantwortung über Leitung agiler Meetings und Verbesserung des Entwicklungsprozesses als Scrum Master
- Implementierung von Full-Stack Features für das produktübergreifende Integrationsprojekt SAP Start (zentraler Einstiegspunkt von SAP) mit von der SAP empfohlenen Technologie-Stack (SAP CAP, SAP UI5 und HANA Cloud)
- Reduzierung des manuellen Konfigurationsaufwands von SAP Start durch die Verbesserung der Einrichtungsautomatisierung
- Zusammenarbeit mit mehreren Teams bei der Integration ihrer Produkte in SAP Start, inklusive Entwicklung von Inhalten und Lösung von Integrationsherausforderungen

### Werkstudent S/4 HANA LoB Real Estate

Dez. 2021 - Sept. 2022

SAP

- Weiterentwicklung bestehender Anwendungen der SAP-Lösung für die Immobilienwirtschaft unter Verwendung von ABAP, SAP UI5 und SAP Fiori Elements
- 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 Zulassungsprozess von Studierenden im Rahmen einer CRM-Einführung, wodurch Prozesse optimiert und die Effizienz um schätzungsweise 30% gesteigert wurde
- Verwaltung und Weiterentwicklung von über 50 WordPress-Seiten, inklusive der Implementierung benutzerdefinierter Komponenten und der Sicherstellung visueller Konsistenz
- Konzeption von Programmier-Workshops für Abiturient:innen