

Lukas Hoffmann

Junior Softwareentwickler

Junior Softwareentwickler mit B.Sc. Informatik (TU München, Note 1,4) und 18 Monaten praktischer Erfahrung als Werkstudent bei Zalando und SAP. Fokus auf TypeScript, React und Node.js mit erster Erfahrung in produktiven Microservices auf AWS und Kubernetes. Co-Maintainer einer Open-Source-Bibliothek mit 1.240 GitHub-Stars.

lukas.hoffmann@example.de

+49 89 1234 5678

München, Deutschland

lukashoffmann.dev

linkedin.com/in/lukashoffmann

github.com/lukashoffmann



BERUFSERFAHRUNG

Junior Softwareentwickler

10/2024 - heute

SAP SE

Walldorf, Deutschland

Backend-Entwicklung in einem 8-köpfigen Squad für SAP S/4HANA Cloud-Microservices

- Entwicklung von 4 produktiven Microservices in Java 21 und Spring Boot 3.2 für das Order-Management von 380.000 Geschäftskunden
- Migration von 14 REST-Endpoints auf GraphQL Federation, p95-Latenz von 280 ms auf 95 ms reduziert
- Aufbau einer GitHub-Actions-Pipeline mit Build-, Test- und Deploy-Stages, Deploy-Zeit von 22 auf 4 Minuten verkürzt
- Co-Mentor für 2 Werkstudenten, wöchentliche 1:1-Reviews und Pair-Programming-Sessions
- Beiträge zu interner SAP-Cloud-Native-Bibliothek mit 12 merged Pull Requests in den ersten 6 Monaten

Werkstudent Software Engineering

03/2023 - 09/2024

Zalando SE

Berlin, Deutschland

Werkstudent im Customer-Experience-Team

- Entwicklung von React-Komponenten für die Produktdetail-Seite mit 4,8 Mio. täglichen Aufrufen
- Implementierung von A/B-Test-Infrastruktur in TypeScript, die in 6 Monaten 28 Tests ausgewertet hat
- Verbesserung der Lighthouse-Performance-Werte von 68 auf 92 durch Code-Splitting und Lazy-Loading
- Wöchentliche Pair-Programming-Sessions mit Senior-Engineers zur SOLID- und Clean-Code-Schulung



PROJEKTE

ts-form-engine (Open Source)

01/2024 - heute

TypeScript-Bibliothek für deklarative Formular-Validierung, 1.240 GitHub-Stars, 380 wöchentliche Downloads via npm



AUSBILDUNG

B.Sc. Informatik

10/2020 - 09/2024

Technische Universität München (TUM)

München, Deutschland

Informatik

GPA: 1,4



FÄHIGKEITEN

TypeScript

Java / Spring Boot

React & Next.js

Node.js

PostgreSQL & Redis

AWS & Docker

Kubernetes Basics

Git & GitHub Actions



ZERTIFIKATE

AWS Certified Cloud Practitioner

11/2024

Professional Scrum Master I (PSM I)

06/2024

Oracle Certified Java SE 17 Developer

03/2024



SPRACHEN

Deutsch

Englisch

Muttersprache

C1

Bachelorarbeit: Latenz-Optimierung in Service Meshes

04/2024 - 09/2024

Evaluierung von Istio vs. Linkerd auf einem 14-Knoten-Cluster,
Note 1,3



Lernbereitschaft

Schließe seit Studium kontinuierlich AWS- und Cloud-Native-Zertifikate ab, parallel zur Berufstätigkeit

Pragmatismus im Code

Bevorzuge einfache, gut getestete Lösungen vor cleveren Konstruktionen und hinterfrage Anforderungen sachlich

Teamkommunikation

Schreibe regelmäßige RFCs für komplexere Änderungen und moderiere Sprint-Retros bei Bedarf