

LARA-SOPHIE HEINZ

Lead Webentwicklerin

MÜNCHEN, DEUTSCHLAND

+49 89 4421 8893 | lara.heinz@example.de | laraheinz.dev
linkedin.com/in/laraheinz | github.com/laraheinz

Profil

Lead-Webentwicklerin mit 11 Jahren Erfahrung bei SAP SE, BMW Group und Deutsche Telekom. Führte 3 Web-Squads mit insgesamt 22 Engineers, lieferte 4 Plattform-Migrationen ohne Downtime und senkte p95-TTFB von 480 ms auf 95 ms via Edge-Middleware. Verantwortlich für ein 4,2-M-EUR-Budget mit zwei aufeinanderfolgenden Halbjahren unter Budget.

Berufserfahrung

Lead Webentwicklerin

06/2022 - heute

SAP SE

Walldorf, Deutschland

Lead von 3 Web-Squads (22 Engineers) für SAP-Cloud-Konsolen

- Migration von 3 Konsolen auf Next.js 14 App Router mit Edge-Middleware; p95-TTFB von 480 ms auf 95 ms reduziert
- Deploy-Frequenz von 6/Woche auf 60/Tag via Preview-Gates, Canary-Releases und Visual-Regression
- Verantwortlich für 4,2 M EUR Jahresbudget; 2 Halbjahre in Folge unter Budget abgeschlossen
- Retention von 74 % auf 92 % über 14 Monate; 2 Senior- und 3 Mid-Engineers intern hochgefördert
- Aufbau eines DORA-Dashboards (Grafana + GitLab API); Change-Failure-Rate 18 % -> 4 %

Senior / Staff Webentwicklerin

08/2018 - 05/2022

BMW Group

München, Deutschland

Staff-Engineer im Connected-Car-Web-Team

- Aufbau einer Next.js-Plattform für 14 Connected-Car-Services mit 12 Mio. Sessions/Monat
- Migration von 480 k LOC nach TypeScript Strict; latente Bugs in Prod -64 %
- Co-Lead einer 9-köpfigen Squad; Onboarding-Zeit neuer Engineers von 6 auf 2 Wochen verkürzt

Webentwicklerin

08/2014 - 07/2018

Deutsche Telekom AG

Bonn, Deutschland

Mid-Engineer im Telekom-Hilfeportal-Team

- Implementierung von 28 React-Komponenten für das Hilfe-Portal mit 4,8 Mio. monatlichen Sessions
- Migration von einer Legacy-Java-Plattform auf Node.js + GraphQL; CI-Zeit 24 -> 8 Minuten

Ausbildung

M.Sc. Informatik

B.Sc. Informatik

TU München (TUM)

TU München (TUM)

Informatik

Informatik

München, Deutschland

München, Deutschland

10/2011 - 09/2014

10/2008 - 09/2011

1,3

GPA: 1,4

Projekte

edge-toolkit (Open Source)

01/2024 - heute

Hilfsbibliothek für Edge-Middleware-Patterns; 2.140 GitHub-Stars, 14.000 wöchentliche npm-Downloads

»Deploy 60-mal pro Tag im DAX-Umfeld«; 1.200 Teilnehmer:innen

Fähigkeiten

TypeScript • Next.js & React • Node.js & GraphQL Federation • AWS & Cloudflare Workers •
Vercel & Edge Middleware • Terraform & Docker • OpenTelemetry & Sentry • Tailwind CSS & Storybook •
Engineering-Mentoring

Zertifikate

Vercel Next.js Specialist 11/2024

AWS Certified Developer Associate 02/2024

Scrum.org Professional Scrum Master II (PSM II) 06/2022

Sprachen

| | | |
|---------------|----------|-------------|
| Deutsch | Englisch | Französisch |
| Muttersprache | C2 | B2 |

Stärken

Engineering-Leadership

Führe 3 Web-Squads mit 22 Engineers; Retention im Team von 74 % auf 92 % gehoben

Outcome-Fokus

Verbinde DORA-Metriken explizit mit Produkt-OKRs; berichte Roadmap-Fortschritt monatlich an die GF

Architektur-Klarheit

Pflege ein leichtgewichtiges ADR-Repository; reduziere Tech-Debt-Backlog durch quartalsweise Refactor-Sprints