

Jascha Dachtera

Berlin / Málaga (Remote)
jascha.dachtera@gmail.com
+49 179 9481386

Profil

Full-Stack Software Engineer mit über 15 Jahren Erfahrung in der Entwicklung digitaler Produkte und skalierbarer Webplattformen.

Erfahrung über Frontend, Backend, Cloud-Infrastruktur und Produktentwicklung hinweg – von Architektur und Implementierung bis Deployment und langfristiger Weiterentwicklung.

Schwerpunkt auf TypeScript, Node.js, React, Cloud-/Serverless-Systemen und produktnaher Softwareentwicklung.

Kernkompetenzen

- TypeScript, JavaScript, Node.js
- React, Next.js, React Native, Solid.js, Remix
- AWS, Serverless, Pulumi, Infrastructure as Code
- MongoDB, GraphQL, tRPC, REST APIs
- Docker, GitHub Actions, CI/CD
- Event-driven Architectures, Messaging Systems
- Product Development, Architecture, Technical Leadership

Berufserfahrung

SazTunes, Remote — Founder & Full-Stack Software Engineer

Dezember 2023 – heute

- Entwicklung einer plattformübergreifenden Musiklernplattform mit synchronisiertem Video, Audio und Musiknotation
- Konzeption und Umsetzung von Frontend, Backend, Infrastruktur und Deployment
- Entwicklung von Offline-Funktionalität, Medien-Synchronisation und skalierbarer Cloud-Architektur
- Entwicklung einer Mobile App mit Capacitor
- Implementierung von Subscription-Systemen für Apple, Google und Stripe

- Entwicklung AWS-basierter Media-Processing-Pipelines
- Entwicklung KI-gestützter In-App-Supportsysteme mit OpenAI- und Anthropic-APIs

MairDumont, Remote — Freelance Full-Stack Software Engineer

Juli 2023 – Juni 2024

- Modernisierung der Legacy-Webplattform marcopolo.de als Teil eines kleinen Remote-Teams
- Entwicklung neuer Funktionen mit TypeScript, Remix, React, Radix UI, vanilla-extract und MapLibreGL
- Arbeit an Frontend-Architektur, UX-nahen Features und Produktweiterentwicklung

MairDumont, Remote — Freelance Full-Stack Software Engineer

Mai 2022 – Juni 2023

- Neuentwicklung der Legacy-Web- und Mobile-Plattform falk.de
- Entwicklung moderner Frontend- und Fullstack-Funktionalitäten mit TypeScript, Next.js, React, Redux, Chakra UI, tRPC und MapLibreGL
- Arbeit an Karten-, Routing- und produktnahen Nutzerfunktionen

Flowkey, Berlin — Full-Stack Software Engineer

Juni 2019 – Mai 2021

- Migration von Meteor.js auf modernen TypeScript-Stack
- Entwicklung von Backend-Services mit Node.js, MongoDB, AWS Lambda
- Entwicklung kundenorientierter Features und Admin-Funktionalitäten
- Optimierung von CI/CD-Pipelines

Native Instruments, Berlin — Full-Stack Software Engineer

April 2015 – April 2019

- Mitarbeit an kundenorientierten Plattformen wie Sounds.com sowie weiteren Webprodukten von Native Instruments
- Modernisierung der Website- und Webshop-Architektur zur Unterstützung neuer Business-Anforderungen und besserer Skalierbarkeit
- Schrittweise Extraktion von Funktionalität aus PHP-Monolithen in entkoppelte Backend-Services
- Entwicklung React-basierter Frontend-Anwendungen als Ersatz für serverseitig gerenderte Systeme

- Arbeit mit Node.js, React, Apollo Server, TYPO3, Magento, MySQL und service-orientierten Architekturen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Sounds.com-Team, inklusive mehrwöchiger Vor-Ort-Zusammenarbeit in Los Angeles während der Produktentwicklung

Mit Überblick, Bielefeld — Full-Stack Software Engineer

Mai 2011 – März 2015

- Lead-Entwicklung der jps PINN Social-Network-Plattform
- Entwicklung von Webplattformen, CMS- und Business-Anwendungen mit TYPO3, Symfony2, AngularJS und mobilen Webtechnologien

Sprachen

Deutsch: Muttersprache

Englisch: Verhandlungssicher

Spanisch: Grundkenntnisse