Xin Chen

Full-Stack-Entwickler

+49 15560857486

🔁 14. August 1994 in China

in linkedin.com/in/xinchen-cx

♦ Thalkirchner Str. 88, 80337 München

🗷 Arbeitserlaubnis: Chancenkarte



PROFIL

Erfahrener Full-Stack-Entwickler mit über 8 Jahren Berufserfahrung in der Konzeption und Umsetzung von End-to-End-Webanwendungen. Umfassende Expertise im Frontend mit React und Vue.js sowie praktische Erfahrung im Backend mit Technologien wie Spring Boot. Spezialisiert auf die Leistungsoptimierung des gesamten Tech-Stacks und bin motiviert, innovative Lösungen in einem zukunftsorientierten deutschen Unternehmen zu entwickeln.

BERUFSERFAHRUNG

02/2025 - 07/2025

Deutschkursteilnehmer (B1)

Ludwig-Maximilians-Universität München, Deutschland

- Abschluss des Kurses "Deutsch für Studium und Beruf" (Niveau A2+) Deutsch Akademie München, Deutschland
- Abschluss der "Intensivkurse" auf den Niveaus A1, A2 und B1

08/2022 - 10/2024

Full-Stack-Entwickler

Toyou Feiji Electronics, Changsha, China

- Leitung der technischen Architektur für die Erneuerung der Speicherverwaltungs-Plattform mit Vue.js und TypeScript, Implementierung modernen Frontend-Backend-Trennung
- Entwicklung von Redfish-konformen RESTful-APIs und Refactoring von über 100 Schnittstellen zur Optimierung der Speichergeräteverwaltung für Cluster
- Konzeption und Implementierung eines KI Chat-Tools mit Vue.js, integriert mit Ragflow zur Verbesserung des Kundensupports
- Optimierung des Entwicklungsworkflows durch Migration zu Vite (was zu über 60 % schnelleren Build-Zeiten führte) und Implementierung von ESLint-Standards, wodurch über 300 Code-Probleme behoben wurden. Integration von Tailwind CSS.
- Mentoring von 3 Junior-Entwicklern und Etablierung umfassender Code-Review-Prozesse

04/2018 - 04/2022

Senior Frontend-Entwickler

Blitz Interactive Entertainment, Shenzhen, China

• Aufbau eines proprietären Instant-Messaging-Systems für das Unternehmensportal und die mobile Anwendung, einschließlich Funktionen für Geschäftsanfragen und Feedback

- Implementierung einer Chat-Oberfläche mit Rich-Media-Unterstützung und Entwicklung eines Spring-Boot-Backends für Echtzeitkommunikation. Erstellung eines Analyse-Dashboards zur Visualisierung von Sitzungsdaten
- Containerisierung und Bereitstellung des gesamten IM-Systems mit Docker für eine skalierbare Produktionsumgebung
- Verbesserung der Leistung des "Activity Managers" und Entwicklung einer wiederverwendbaren Komponentenbibliothek mit über 20 Komponenten

09/2016 - 04/2018

Junior Frontend-Entwickler

Jinji Network Technology, Shanghai, China

- Entwicklung einer React Native App mit ijkplayer für plattformübergreifende Videowiedergabe (Android/iOS)
- Erstellung eines React.js Admin-Frontends mit Ant Design, Implementierung von Datei-Upload und Datenvisualisierung
- Neugestaltung der Unternehmenswebsite mit verbesserter UI/UX

AUSBILDUNG

09/2012 - 07/2016

Bachelor of Engineering in Kommunikationstechnik

University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu, China

■ TECHNISCHE KENNTNISSE

Frontend HTML, CSS, React, Vue.js, Next.js, Tailwind CSS, React Native

Backend Node.js, RESTful APIs, Spring Boot, MySQL

Programmierung JavaScript, TypeScript, Python, Java

Entwickler-Tools Vite, Webpack, Git, ESLint, Docker, Confluence

KI-Tools Generative AI, Prompt Engineering, Modular Prompt Design

Kernkompetenzen Leistungsoptimierung, Responsive Design, Dokumentation

SPRACHEN

Englisch Fließend (B2 GER)

Deutsch Mittelstufe (B1 GER) – Derzeit in einem Intensivkurs

Chinesisch Muttersprache

SONSTIGES

Open Source Aktiver Open-Source-Beitragender mit persönlichen GitHub-Projekten

(670+ Sterne, 300+ Follower)

Interessen Reisen, Badminton, Fotografie