

Xin Chen

Full-Stack-Entwickler

☎ +49 15560857486

✉ chanshiyucx@gmail.com

📅 14. August 1994 in China

📍 Thalkirchner Str. 88, 80337 München

🌐 linkedin.com/in/xinchen-cx

📄 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