

Ramiz Hida

Bayern, DE | [Portfolio](#) | [Github](#) | ramizhida00@gmail.com | (+49) 151 62662060

Full-Stack Webentwickler | React | Node.js | Cloud-Technologien

Ergebnisorientierter Full-Stack Webentwickler mit Erfahrung in der Entwicklung skalierbarer und leistungsstarker Webanwendungen. Spezialisiert auf JavaScript, React, Node.js und Cloud-Technologien (AWS). Versiert in der Optimierung der Performance und Benutzerfreundlichkeit durch moderne Softwarearchitektur. Leidenschaftlich in der Problemlösung, kontinuierlichen Verbesserung und der Arbeit im Team, um nachhaltige digitale Lösungen zu entwickeln.

Technische Fähigkeiten

Frontend: React, JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS/SASS, Bootstrap, Responsive Design

Backend: Node.js, Express, RESTful APIs, PostgreSQL, MongoDB, SQL

Cloud & DevOps: AWS (Lambda, S3, DynamoDB), Docker (Grundkenntnisse), Git, CI/CD, Postman, CLI, Expo

Testing & Debugging: Jest, Cucumber, Mocha

Sprachen: Englisch (fließend), Deutsch (B1)

Projekte & Erfolge

MyFlix Movie App

Bayern, DE

Full Stack Entwickler

September 2023 - Oktober 2023

- Entwicklung einer skalierbaren RESTful API mit Node.js & MongoDB, die eine 99,9% Verfügbarkeit gewährleistet
- Erstellung einer vollständig responsiven React SPA, optimiert für Mobile & Desktop, mit einer 25% höheren Nutzerinteraktion
- Reduzierung der Backend-Antwortzeiten um 40% durch Datenbank-Indexierung und optimierte Abfragen

Meet App

Bayern, DE

Full Stack Entwickler

Oktober 2023 – Dezember 2023

- Entwicklung einer Progressive Web App (PWA) mit React & AWS Lambda, mit Offline-Unterstützung
- Reduzierung der Ladezeiten um 17% durch Code-Splitting, optimierte Asset-Delivery & Caching-Techniken
- Sichere Benutzeranmeldung mit OAuth & AWS Cognito, wodurch die Login-Fehlerrate um 25% gesenkt wurde

Berufserfahrung

HS Nürnberg GmbH & Co. KG

Schwabach, Deutschland

Crew-Mitglied

Juni 2023 – heute

- Problemlösung unter Zeitdruck durch analytisches Denken und Teamarbeit optimiert sowie Kommunikationsfähigkeiten in einem dynamischen Umfeld verbessert, was eine wertvolle Grundlage für die Arbeit in agilen Entwicklerteams bietet

Floor To Ceiling LLC

Georgia, United States

Frontend Entwickler

Januar 2021 – Juni 2023

- Verbesserung der UI/UX, wodurch das Kundenengagement um 30% gestiegen ist
- Verkürzung der Frontend-Ladezeiten um 40% durch optimierte JavaScript- und CSS-Techniken
- Reibungslose API-Integration mit Backend-Diensten, wodurch eine 99% Betriebszeit sichergestellt wurde

Bildung & Zertifikate

CareerFoundry (CF)

Berlin, Deutschland

FullStack Web Development

März 2024

Georgia Gwinnett College (GGC)

Georgia, United States

Bachelor of Science in Kinesiology

Mai 2019