




Kareem Kaddah

Full Stack Entwickler

Passionierter Softwareentwickler mit erster Erfahrung im Cloud-Bereich und in der Full-Stack-Entwicklung. Versiert in React.js und TypeScript mit Fokus auf Leistung und Benutzererfahrung. Engagiert für kontinuierliches Lernen und effektive Zusammenarbeit in Teams.

 karim.kaddah13@gmail.com  +49 01718073697  Castrop-Rauxel, Deutschland

Berufserfahrung

<div>01/2024 - Heute</div> <div>Platepal Dortmund</div>	<div>Mitgründer & Softwareentwickler</div> <ul style="list-style-type: none">Entwicklung der Kunden-App, REST API und des Backoffice-Systems zur Verwaltung von RestaurantsMitarbeit an der Implementierung von MVP-Features sowohl im Frontend als auch im BackendUmsetzung des MVPs mit AWS CDK, AWS Serverless, DynamoDB, AWS Lambda, API Gateway, React, React Native und Next.jsImplementierung einer neuen Pipeline für die Bereitstellung und automatisierte Tests der AnwendungEntwicklung und Durchführung von Unit-, Integrations- und End-to-End-Tests mit React Testing Library, Jest und Playwright zur Sicherstellung der CodequalitätZusammenarbeit im agilen Team zur kontinuierlichen Verbesserung der Anwendung und Codequalität
<div>04/2023 - 05/2024</div> <div>SeppMed Remote</div>	<div>Software-Entwickler React/React Native</div> <ul style="list-style-type: none">Entwicklung einer mobilen Verkehrs-App zur Echtzeit-Überwachung von Verkehrsdichten und ZeitfensternUmsetzung des MVPs mit Fokus auf responsives Design und eine optimale User ExperienceImplementierung mehrerer responsiver Screens unter Verwendung von React Native, TypeScript und TailwindCSSIntegration einer interaktiven Karte zur Visualisierung von Verkehrsdaten in EchtzeitAnbindung des Backends an das Frontend mittels einer API für aktuelle VerkehrsinformationenArbeit in einem agilen Scrum-Team mit regelmäßigen Code Reviews zur Qualitätssicherung



- 04/2023 - 10/2023

TU-Dortmund
Dortmund

Tutor für Datenstrukturen und Algorithmen

- Tutor im Kurs „Datenstrukturen und Algorithmen“ an der Universität
 - Durchführung von Übungssitzungen sowie Korrektur von Aufgaben
 - Unterstützung am Helpdesk mit Fokus auf die Erklärung von Algorithmen und die Implementierung von Datenstrukturen
 - Vermittlung eines tieferen Verständnisses für grundlegende Konzepte und ihre Anwendungen
- 01/2020 - 09/2020

FitnessOne
Castrop-Rauxel

Co-Founder eines E-commerce shops

- Aufbau eines Dropshipping-Onlineshops auf Shopify
 - Konfiguration von Zahlungs- und Versandoptionen
 - Individuelle Anpassungen mit HTML, CSS und JavaScript
 - Integration von Analysetools zur Optimierung von Marketingstrategien und Kundenbindung
 - Durchführung von Marketingkampagnen mit Google Ads

Ausbildung

- 2024

TU Dortmund
Dortmund

Bachelor

Informatik

Während meines Informatikstudiums an der TU Dortmund arbeitete ich an Projekten wie der Entwicklung von Computerspielen in Kotlin mit Fokus auf automatisiertem Testen und der Implementierung von Spielfunktionen. Zudem entwickelte ich eine Social-Media-Web-App als Single Page Application mit Angular und Java Spring Boot, was mir Erfahrung im Front- und Backend-Bereich ermöglichte. In meiner Abschlussarbeit implementierte und verglich ich verschiedene LSTM-Modelle zur Aktienkursprognose, um das präziseste Modell zu identifizieren.

Fähigkeiten

- Angular

TypeScript

React.js

Kotlin

Java

App-Entwicklung
- Software-Entwicklung

UI/UX Design

Next.js

Amazon DynamoDB

REST

Führerschein

- B

Sprachen

- **Arabisch** - Muttersprache
- **Deutsch** - Verhandlungssicher
- **Englisch** - Verhandlungssicher

Linkedin Profil

<https://www.linkedin.com/in/kareem-kaddah/>

Projekte

Social Media Clones

Erstellung mehrerer Social Media-Clone-Apps zur Evaluierung und Erprobung neuer Frontend-Technologien und -Frameworks. Ziel war es, praktische Erfahrungen mit aktuellen Entwicklungen im Frontend-Bereich zu sammeln und die besten Ansätze für reaktive Benutzeroberflächen und optimierte Performance zu testen.