Rutvik Kalathiya Full-Stack-Entwickler

rutvikkalathiya7@gmail.com +49 162 7442566

in linkedin.com/in/rutvik-kalathiya

• Chemnitz, Germany

rutvikkalathiya.com github.com/rutvik-kalathiya



ዶ■ Berufliches Profil

Softwareentwickler mit 3+ Jahren Erfahrung in der Entwicklung skalierbarer, benutzerzentrierter Webanwendungen sowie fundierter Frontend- und Backend-Expertise. Versiert in teamübergreifender Zusammenarbeit zur fristgerechten Bereitstellung wartbarer, hochwertiger Lösungen. Umfassende Kenntnisse im gesamten Softwareentwicklungszyklus – von der Anforderungsanalyse bis zur Bereitstellung.

P Fähigkeiten

Frontend: React.js, Next.js, TypeScript, JavaScript, Redux, Tailwind CSS, Storybook, jQuery

Backend: Node.js, Express.js, MongoDB, SQL, Mongoose, Redis, Python, Tensorflow, REST API

DevOps & Tools: Heroku, AWS, Docker, CI/CD, Playwright, Keycloak, Postman, Stripe, Git, Jira

Berufserfahrung

PurpleLeafStrategy GmbH ∂

Full Stack Developer

Feb 2024 – Jun 2025 | Wolfsburg

- Leitung der Feature-Entwicklung und technischen Verbesserungen für über 5 cloudbasierte Produkte im Bereich der pharmazeutischen Markenplanung und regulatorischen Workflows.
- Integration von Keycloak mit NextAuth.js für sichere und skalierbare Authentifizierung zur Verbesserung der Benutzerverwaltung und Zugangskontrolle.
- Entwicklung einer benutzerdefinierten Zeitachsen-Komponente inspiriert von Smartsheet zur fortgeschrittenen Visualisierung und interaktiven Datenverarbeitung je nach Kundenanforderungen.
- Leitung eines Projekts mit Teamkoordination, Code-Reviews und Release-Management.

Full Stack Developer, Working Student

Feb 2023 – Jan 2024 | Wolfsburg

- Neugestaltung der bestehenden BrandPlanning-Tools und Implementierung einer neuen Lösung mit Next.js zur signifikanten Verbesserung von Leistung, Skalierbarkeit und Benutzererfahrung.
- Implementierung von End-to-End-Tests mit Playwright über mehrere Produkte zur Erhöhung der Testabdeckung und Reduktion von Fehlern in der Produktion.

Intern

Sep 2022 – Feb 2023 | Wolfsburg

- Entwicklung eines Echtzeit-Präsentationssystems mit dynamischer Datenaktualisierung für eine adaptive, automatisierte Nutzererfahrung.
- · Anpassung von Themes und Branding für verschiedene Kunden mithilfe modularer Frontend-Komponenten.

Bildung

M.Sc. in Automotive Software Engineering

Technische Universität Chemnitz

• Note: 2,7

Apr 2021 - Dec 2024 Chemnitz, Deutschland

B.Tech in Computer Engineering

Gujarat Technological University

• Note: 1,7

Aug 2016 - Aug 2020 Ahmedabad, Indien



Air Quality Predictor

Jul 2024 – Dec 2024

Masterarbeit: Al Dataset Predictive Analytics and Optimization

- Entwicklung eines cloudbasierten KI-Systems mit **Python**, **FastAPI** und **TensorFlow** zur Analyse und Vorhersage von Luftqualitäts-Trends anhand realer Umweltdaten.
- Erstellung eines responsiven Dashboards in React zur Echtzeit-Visualisierung des Luftqualitätsindex (AQI) und Bereitstellung der Lösung mit Docker zur Skalierbarkeit und Reproduzierbarkeit.
- Anwendung mehrerer Machine-Learning-Modelle zur Optimierung der Luftqualitätsprognosen und Generierung verwertbarer Erkenntnisse zur Umweltverbesserung.

Visaman Sales *∂* Jul 2019 – Dec 2019

Bachelorprojekt

- Neugestaltung und Modernisierung der Unternehmenswebsite von Visaman Sales, einem internationalen Import-Export-Unternehmen, zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit und Markenkonsistenz über verschiedene Plattformen hinweg.
- Integration eines Admin-Panels mit dynamischem Inhaltsmanagement und Analysefunktionen zur Ermöglichung von Echtzeit-Updates, operativer Kontrolle und fundierten Geschäftsentscheidungen.

Auszeichnungen & Weiterbildungen

Smart India Hackathon 2020 ∂

Feb 2020

MentorBridge

• Entwurf und Entwicklung eines webbasierten Mentoring-Systems für Studierende im Auftrag von BrainyBeam Technologies Pvt. Ltd., zur Optimierung institutioneller Mentoring-Programme.

Feb 2019

Ceramica

• Entwicklung einer maßgeschneiderten E-Commerce-Lösung für die Keramikindustrie, die manuelle B2B-Prozesse digitalisierte – ausgezeichnet mit dem 2. Platz bei einem nationalen Hackathon.

Advanced Java

Dec 2017

WayToWeb Pvt. Ltd.

• Erfolgreiche Teilnahme an einem einwöchigen Intensivtraining in Advanced Java mit praxisnaher Erfahrung in Backend-Logik, JDBC-Integration und servletbasierten Webanwendungen.

Sprachen

Englisch — Fließend (C1) | **Deutsch** — Mittelstufe (B1) | **Gujarati** — Muttersprache | **Hindi** — Beruflich

♂ Interessen

Problemlösung | Lesen | Tippen | Zeichnen & Malen