

Mupa M'mbetsa Nzaphila

Fullstack Entwicklerin



PROFIL

Fullstack Entwicklerin mit über 3 Jahren Erfahrung in der Entwicklung moderner Webanwendungen mit React, Next.js und Node.js. Stark in Performance, API-Integration und sauberem Code.

KONTAKT

- 📞 +49 162 4735101
- ✉️ mupasmail@gmail.com
- 📍 Mannheim, Germany
- 🌐 mupanzaphila.com
- 💻 github.com/mupa1
- LinkedIn [linkedin.com/in/mupa-nzaphila](https://www.linkedin.com/in/mupa-nzaphila)

FÄHIGKEITEN

- JavaScript, TypeScript
- React, Next.js, Node.js
- Tailwind CSS, Material UI,
- GraphQL, RESTful APIs
- HTML5, CSS3
- SQL, NoSQL
- Barrierefreiheit (Accessibility)
- Unit-/Integrationstests
- Performance-Optimierung
- CI/CD, Docker, AWS
- UI/UX, Figma-Designsystem

SPRACHEN

- Englisch (fließend)
- Deutsch (B1-Niveau)



BERUFSERFAHRUNG

Berufliche Auszeit

Juni 2024 - Heute

Professionelle Weiterentwicklung

- Fokus auf der Verbesserung meiner Fullstack-Kenntnisse und der Vertiefung meiner Deutschkenntnisse (B2 in Arbeit).
- Beitrag zum Open-Source-Projekt Nanoplot durch die Erstellung kleiner, bündel großer Grafiken zur Datenanzeige mit React.
- Erstellung mehrerer produktionsreifer Full-Stack-Projekte mit React, Next.js, Node.js, MongoDB und PostgreSQL.
- Erwerb des Google UX Design Professional Certificate.

Frontend Entwicklerin

Okt 2023 - Mai 2024

Accure Battery Intelligence

- Verbesserte Leistung datenintensiver Dashboards, dadurch die Ladezeiten für große Datensätze um 25 % reduziert wurden.
- Implementierung neuer Datenvisualisierungs-Module, die von mehr als 20 Unternehmenskunden genutzt werden und die Analyse-Workflows verbessern.
- Optimierte API-Integrationen, dadurch die Antwortzeiten um 20 % reduziert und die Benutzererfahrung verbessert wurden.
- Verbesserung der Codequalität, dadurch Produktionsprobleme um 25 % reduziert werden konnten.
- Beitrag zum Produktdesign und zur Sprintplanung, durch die Lieferleistung um 10 % gesteigert werden konnte.

Frontend Entwicklerin

Okt 2021 - Sept 2023

Heycar

- Entwicklung von Finanzrechner-Funktionen, die von mehr als 100.000 Nutzern pro Monat verwendet werden und die Reaktionsfähigkeit auf allen Geräten gewährleisten.
- Erstellung konfigurierbarer UI-Komponenten für ein globales Checkout-Erlebnis in 5 internationalen Märkten, dadurch die Konversionsraten um 10 % verbessert wurden.
- Integrierte APIs und Dienste mit optimierter Datenverarbeitung, dadurch die Backend-Auslastung um 25 % reduziert wurde.
- Behebung kritischer technischer Probleme, dadurch die Leistung um 20 % verbessert und der mobile Datenverkehr um 15 % gesteigert wurde.



WEITERBILDUNG

Fullstack Web Entwicklung

Jan 2020 - Feb 2021

Microverse

Technologien: JavaScript, React, Ruby on Rails, Datenbanken, Paarprogrammierung



ZERTIFIKATE

Google UX Design

Abschluss: Feb 2025

Coursera (Google)

Full Stack Web Development

Abschluss: Feb 2021

Microverse