

MARAT KUZAKHMETOV

kuzakhmetovmarat@gmail.com | [in/marat-kuzakhmetov](https://www.linkedin.com/in/marat-kuzakhmetov) | 015736524376

Ansässig in Berlin, umzugsbereit innerhalb Deutschlands
Arbeitserlaubnis in Deutschland

Frontend Engineer mit über 5 Jahren Erfahrung in der Entwicklung leistungsstarker Webanwendungen, darunter 1 Jahr als Team Lead von 3 Entwickler*innen. Fundierte Kenntnisse in **JavaScript**, **TypeScript**, **React.js** und **Next.js**. Erfahrung in der Optimierung von Deployment-Prozessen, der Verbesserung von UI-Workflows sowie in der Konzeption und Implementierung von Micro-Frontend-Architekturen zur Skalierung komplexer Systeme.

BERUFSERFAHRUNG

Frontend Engineer

Berlin

NDA – Führendes Online-Medium, MAU > 50 Mio.

November 2022 - Heute

- Entwicklung und Integration neuer Zahlungsoptionen für die Spendenplattform, was zu einer Steigerung der Nutzerzahlungen um 35 % führte.
- Erstellung eines Tools zur Meldung von Tippfehlern, wodurch der Zeitaufwand der Redakteure für Fehlerkorrekturen um 65 % reduziert wurde.
- Entwicklung eines eigenständigen Frontend-E-Mail-Builders als Ersatz für das Legacy-CMS-Tool, wodurch die Zeit für die Erstellung von Kampagnen um etwa 12 % reduziert wurde.
- Leitung eines Teams von mehr als 3 Entwickler:innen beim Launch des firmeneigenen Onlineshops mit integriertem CMS, was zu einer Steigerung des Jahresumsatzes um 14 % führte und Content-Updates um 85 % beschleunigte.
- Entwicklung des Frontends für eine Fundraising-Plattform, die in den ersten zwei Wochen 250.000 € einnahm und monatlich 20.000 € generiert.

Frontend Engineer

Moskau

Isite – Webentwicklungsdienstleistungen

Mai 2020 - Juli 2022

- Entwicklung responsiver Webinterfaces mit React und TypeScript, was das mobile Engagement um 7 % erhöhte.
- Einführung von TypeScript, Unit-Tests und E2E-Tests in der gesamten Codebasis, wodurch die Anzahl zurückgesandter Tickets und Bugs um 15 % reduziert wurde.
- Analyse und Behebung von Performanceproblemen durch Code-Splitting, Lazy Loading und Asset-Optimierung, was die Ladezeiten um 20 % reduzierte.
- Refaktorisierung von Legacy-Komponenten zu wiederverwendbaren Modulen, wodurch die Entwicklungszeit für neue Features um 20 % und die Größe der Codebasis um 4 % reduziert wurde.

AUSBILDUNG

National Research University of Electronic Technology

Moskau

Bachelor of Science in Informatik

FÄHIGKEITEN

Programmiersprachen: JavaScript, TypeScript, HTML, CSS.

Frameworks/Bibliotheken: React, Next.js, Redux, Vue.js, Svelte, GraphQL, Node.js, Express.js.

Tools: Webpack, Babel, Axios, Storybook, Jest, GitHub Actions, Docker, SASS, CSS-in-JS, TailwindCSS, PostgreSQL, Redis, CMS Sanity, Shopify, Stripe.

Konzepte: Performance Optimization, UI/UX Design, Micro Frontends, A/B Testing, CI/CD, SPA, PWA, RESTful APIs, Agile/Scrum.

SPRACHEN

Englisch - C1, **Deutsch** - B2, **Russisch** - C2