



Alona Kuznietsova

Frontend Entwicklerin
React / Next.js | TypeScript

Engagierte Frontend-Entwicklerin mit über 2 Jahren Erfahrung in der Entwicklung moderner Webanwendungen mit React, Next.js und TypeScript. Erfahrung in Teamleitung und agilen Methoden. Fokus auf Performance, Codequalität und Benutzerfreundlichkeit.

+49-15141896120

github.com/acvetochka

acvetochka@gmail.com

Erkheim, Deutschland

+380-961270693

linkedin.com/in/alona-kuznietsova

Technische Fähigkeiten

Programmiersprache

- JavaScript
- TypeScript
- Python

Frontend

- HTML5
- CSS/SASS
- React
- Redux
- Next.js
- Redux Toolkit
- Vue.js
- Adaptive design
- A11y

Backend

- Node.js
- MongoDB
- Express.js
- SQL

API & Documentation

- REST API
- JSON/YAML
- Markdown
- Swagger

Tools & Technologien

- GIT/Github
- CI/CD
- Github Actions
- Axios
- WebPack
- Parcel
- DigitalOcean

Studium

- Master-Abschluss in Telekommunikation**
Odessa Nationale Akademie für Kommunikation
09/2006 - 06/2010 | Odessa, Ukraine
- Master-Abschluss in Jura**
Europäische Universität
09/2020 - 12/2021 | Kiev, Ukraine

Zertifikate

- FullStack Developer - 10/2023
- Grundlagen von DevOps and Kubernetes - 05/2024
- Telc DTB B2 - 07/2024
- Englisch B1 - 12/2023

Erfahrung

Frontend Entwicklerin (Projektarbeit)

06/2025 - heute

DoGood Impact Inc. | USA (Remote)

Internationale Non-Profit-Organisation, die an der Entwicklung einer Impact-Plattform arbeitet

- Entwicklung und Optimierung von UI-Komponenten mit modernen Frontend-Technologien (React, Next.js, TypeScript).
- Implementierung von Skripten zur Automatisierung wiederkehrender Aufgaben (z. B. Komponenten- und Icon-Exports) zur Reduzierung der Entwicklungszeit.
- Zusammenarbeit in einem Scrum-Team, Teilnahme an Sprint-Planung und Code-Reviews.
- Verbesserung der Wiederverwendbarkeit und Wartbarkeit der Frontend-Architektur.
- Beitrag zur Erstellung des MVP in enger Zusammenarbeit mit Designer:innen und Backend-Entwickler:innen.

Frontend Entwicklerin (Projektarbeit)

11/2023 - 12/2023

SoftRyzen | Kiev, Ukraine (remote)

- Entwicklung zentraler UI-Komponenten für eine Unternehmenswebsite (SmileBar)
- Anpassung von Tailwind-Konfigurationen und Integration neuer Bibliotheken (Sanity, Telegram Bot API)
- Zusammenarbeit im Team nach agilen Methoden (Figma, Trello)

Weiterbildung

Full-Stack Webentwicklung (Training Program)

11/2022 - 10/2023

IT-School GoIT | Kyiv, Ukraine (remote)

- Projektentwicklung: Teilnahme an der Erstellung von 5 individuellen und 3 Teamprojekten zur Entwicklung von Webanwendungen unter Verwendung von JavaScript, React, Node.js und MongoDB
- Führungs- und Prozessmanagement: Übernahme der Rollen von Team Lead und Scrum Master in Teamprojekten, einschließlich Projektorganisation, Aufgabenverteilung, Projekteinstellungen, Management des Entwicklungsprozesses und Implementierung von Agile-Methoden
- Einsatz neuer Technologien: Erlernen und Anwenden neuer Bibliotheken und Technologien, Optimierung des Codes zur Steigerung von Leistung und Effizienz
- Teamarbeit und Kommunikation: Kontinuierliche Kommunikation mit Teamkollegen, Unterstützung bei der Lösung von Problemen und Fehlern, Interaktion mit dem Mentor im Namen des Teams zur Besprechung technischer Lösungen
- GitHub-Verwaltung: Überprüfung und Code-Reviews aller Teammitglieder, Sicherstellung der Code-Qualität und Einhaltung der Projektstandards.

Fremdsprachen

- Englisch: Mittelstufe | B1
- Deutsch: Mittelstufe | B2
(aktuell im Kurs C1.1)
- Ukrainisch: Muttersprache | C2
- Russisch: Verhandlungssicher | C2

Stärke (Soft Skills)

- Selbstmotivation
- Verantwortung
- Multitasking
- Flexibilität
- Zeitmanagement
- Teamarbeit

CV online



Portfolio



Projekterfahrung

Portfolio - ([Website](#) | [Github](#))

10/2024 - heute

Entwicklung einer persönlichen Website zur Präsentation professioneller Fähigkeiten, Projekte und Kontaktinformationen.

- Erstellung einer responsiven und interaktiven Benutzeroberfläche mit Next.js und React
- Implementierung serverseitiger Funktionen zur Verarbeitung von Kontaktformularen und dynamischen Inhalten
- Integration von Animationen und Styling mittels Styled-components Bibliothek
- Sicherstellung der Cross-Browser-Kompatibilität und Optimierung der Performance
- Bereitstellung und Wartung der Website auf einem persönlichen Server
- Erfolge: Erzielung einer perfekten Punktzahl von 100 in allen Lighthouse-Kategorien.

Technologien: Next JS, React JS, TypeScript, Styled Components, Vercel

SmileBar - ([Website](#) | [Github](#))

11/2023- 12/2023

Kommerzielles Teamprojekt bei SoftRyzen. Rolle: Entwickler

Entwicklung zentraler UI-Bereiche für die Website eines Zahnaufhellungsstudios

- Implementierung interaktiver Tabs für „Vorteile“ und „FAQ“
- Hinzufügen von Animationen und visuellen Designverbesserungen
- Anpassung der Tailwind-CSS-Konfiguration für ein einheitliches Styling
- Behebung von Kompatibilitätsproblemen in verschiedenen Browsern gemeinsam mit dem Team

Technologien: Next JS, Tailwind CSS, Sanity, Telegram bot API

Car Rental - ([Website](#) | [Github](#)).

09/2023- 10/2023

- Entwicklung einer Autovermietungs-Website mit benutzerfreundlicher Such- und Buchungsfunktion.
- Implementierung von Filtern nach Marke, Preis und Kilometerstand zur Erleichterung der Fahrzeugsuche
- Entwicklung der Funktion zum Hinzufügen von Fahrzeugen zu Favoriten für zukünftige Buchungen
- Sicherstellung eines responsiven Designs für optimale Darstellung auf verschiedenen Geräten

Technologien: React JS, Redux Toolkit, Axios, Emotion Styles, Framer Motion

Goose Track - ([Website](#) | [Github](#))

09/2023- 10/2023

Teamprojekt. Rolle: Frontend Team Lead, Scrum Master, Entwickler.

- Entwicklung eines Veranstaltungskalender-Managementsystems mit Google-Authentifizierungsunterstützung.
- Konfiguration der Projektstruktur
- Erstellung von Markup und Funktionalität für den Monatskalender
- Als Scrum Master: Einrichtung und Verwaltung des Trello-Boards, Teilnahme an Meetings nach Agile-Methodik
- Als Frontend-Teamleiter: Durchführung von Code-Reviews für 9 Frontend-Teammitglieder.

Technologien: React JS, Redux Toolkit, Node.js, Express.js, MongoDB

Phonebook- ([Website](#) | [Github](#))

07/2023 - 09/2023, heute

Entwicklung einer voll funktionsfähigen Webanwendung zur Speicherung und Verwaltung von Telefonkontakten mit Benutzer-Authentifizierung.

- Entwicklung des Frontends mit React zur Erstellung einer intuitiven Benutzeroberfläche
- Erstellung des Backends mit Node.js zur Verarbeitung von Anfragen und Datenspeicherung
- Bereitstellung des Backends auf einem DigitalOcean-Server zur Sicherstellung der Verfügbarkeit und Stabilität
- Implementierung von Funktionen zum Hinzufügen, Löschen und Filtern von Kontakten
- Sicherstellung eines responsiven Designs für die korrekte Darstellung auf verschiedenen Geräten.

Technologien: React JS, Redux Toolkit, Axios, Node.js, Express, MongoDB, REST API, DigitalOcean