Artem Nazarchuk

Profil

Frontend Developer | React · Next.js · TypeScript · Tailwind CSS · i18n · Performance & Accessibility

Frontend Developer und Informatikstudent mit fundierter Praxiserfahrung in der Entwicklung schneller, skalierbarer und barrierefreier Webanwendungen. Erfahren im Aufbau benutzerzentrierter Oberflächen mit modernen JavaScript-Frameworks, responsiven Designsystemen und Internationalisierungsstrategien. Erfahrung aus Freelance-Projekten, Praktika und eigenen Anwendungen mit starkem Fokus auf Performance-Optimierung und sauberer Architektur mit React, Next.js und Tailwind CSS.

Fähigkeiten

Programmiersprachen & Frameworks:

React.js, Next.js (App Router), TypeScript, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Framer Motion

Architektur & Methoden:

SSR/SSG, Code Splitting, Lazy Loading, Web Accessibility (ARIA, WCAG), Responsive Design, SEO-Optimierung, rollenbasierte Inhalte, i18n (next-intl)

Tools & Arbeitsabläufe:

Git, GitHub, Zustand, SQLite, REST APIs, GitHub Actions, Kanban, Vercel, Node.js, Linux CLI, CI/CD Weiterbildung:

AWS (EC2, S3), MongoDB, PostgreSQL, Fortgeschrittene TypeScript-Patterns

Berufserfahrung

Depity

Dezember 2022 - September 2023

Frontend Developer Praktikant

Entwicklung und Optimierung interaktiver Benutzeroberflächen mit React, Next.js (App Router) und Tailwind CSS

Refactoring von Legacy-Code zur Reduzierung der Ladezeit um 25 % durch Lazy Loading und Code

Implementierung von barrierefreien Komponenten (ARIA), mehrsprachiger Unterstützung (next-intl) und Performance-Best-Practices

Aufbau wiederverwendbarer, vollständig responsiver Komponentenbibliotheken

Arbeit im agilen Umfeld: tägliche Standups, Code-Reviews, Sprints und Retrospektiven

Freelancer & Indie Developer

Juli 2022 - heute

Webentwickler

Selbstständige Entwicklung und Deployment von voll funktionsfähigen Webanwendungen Realisierung von Projekten wie:

- Task-Manager-App mit Pomodoro-Timer, Dringlichkeitssortierung und Analytics
- · Dating-App-Prototyp mit Echtzeit-Chat, Sprach-/Video-Messaging und Datenschutzfunktionen
- Nachbau der Website einer Bäckerei mit rollenbasierter Architektur und Core Web Vitals Optimierung
- Sprachlernplattform f
 ür Kinder mit gamifizierten Lektionen

Fokus auf Skalierbarkeit, Wiederverwendbarkeit und Barrierefreiheit Kontinuierliche SEO- und Nutzerbindung-Optimierung

Ausbildung

Bachelorstudium Informatik

September 2024 – August 2028 (laufend)

Lutsk National Technical University

Schwerpunkte: Algorithmen, Datenstrukturen, C/C++, Diskrete Mathematik, Wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation

Zertifikat Webentwicklung

August 2024 - Juli 2025

IT Career Hub

Schwerpunkte: React, Next.js, Tailwind CSS, Web- und Mobile-Entwicklung, Open Source Contributions

Bachelorstudium Informatik

September 2022 – Dezember 2023

Lesya Ukrainka Volyn National University

Grundlagen Webentwicklung, UI/UX Design, Mathematik

Projekte

Pappert Backery Website [2]

März 2025 – Mai 2025

Kompletter Neuaufbau der Firmenwebsite mit modernen Technologien (Next.js App Router, Tailwind CSS, Framer Motion)

Fokus auf Core Web Vitals: Reduzierung der Time to Interactive durch optimiertes Bildladen und Code Splitting

Entwicklung ARIA-konformer Komponenten für vollständige Barrierefreiheit Implementierung von rollenbasierten Inhalten und animiertem Kategorieslider

Weitere wichtige Projekte:

- Task Management App (React, Zustand, SQLite)
- Echtzeit Dating-App (Next.js, WebRTC-Prototyp)
- Sprachlernplattform f
 ür Kinder (gamifizierte Struktur, React-Frontend)

Sprachen

Ukrainisch: Muttersprache **Russisch:** Muttersprache

Englisch: Berufliche Grundkenntnisse **Deutsch:** Fortgeschrittene Grundkenntnisse (B1)