Artem Nazarchuk

Profile

Frontend-Entwickler | React · Next.js · TypeScript · Tailwind CSS · i18n · Performance · Barrierefreiheit

Frontend-Entwickler und Informatikstudent mit praktischer Erfahrung in der Entwicklung schneller, zugänglicher und skalierbarer Webanwendungen mit modernen Technologien wie React.js, Next.js (App Router), TypeScript und Tailwind CSS. Erfahren in der Umsetzung von MVPs mit Fokus auf Core Web Vitals, sauberer Architektur, Internationalisierung (i18n) und ARIA-Standards. Arbeitserfahrung umfasst selbstinitiierte Praxisprojekte, Freelance-Anwendungen und produktionsreife Interfaces.

Kenntnisse

Sprachen & Frameworks:

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

Architektur & Methoden:

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

Tools & Arbeitsweise:

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

Derzeit in Weiterbildung:

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

Berufserfahrung

Depity — Persönliches MVP / Simuliertes Praktikum

Dez 2022 - Sep 2023 · Remote

Frontend-Praktikant (Eigeninitiiertes Projekt)

- Entwicklung und Deployment eines MVPs für eine HR-Plattform mit Fokus auf Onboarding und rollenbasierter Zugriffskontrolle
- Erstellung von wiederverwendbaren, mobilen Benutzeroberflächen mit React.js, Next.js (App Router) und Tailwind CSS
- Integration von ARIA-Standards, Mehrsprachigkeit (next-intl) und Dark-/Light-Modus
- Performance-Optimierung durch Lazy Loading, Code Splitting und Bildkomprimierung
- Simulation agiler Arbeitsmethoden: Daily Standups, Sprints, Code Reviews, Retrospektiven
- Deployment auf Vercel mit produktionsreifer Routing- und State-Architektur

Freelancer & Indie Developer

Juli 2022 – heute · Remote

Webentwickler

Entwicklung und Deployment von Full-Stack-Webanwendungen mit React.js, Next.js, Tailwind CSS, Zustand und Vercel

Umsetzung responsiver, performanter und barrierefreier Interfaces mit skalierbarer Architektur Wichtige Projekte:

- Bäckerei-Website Multilinguales MVP mit rollenbasiertem Zugriff und Animationen
- Sneaker-Shop (Beta-Version) E-Commerce mit CMS, Warenkorb, Filter und Stripe-Zahlung
- Aufgabenmanager-App (in Entwicklung) mit Pomodoro-Timer, Priorisierung und Analyse
- Dating-App-Prototyp (in Arbeit) Echtzeit-Chat und Videoanrufe
- Sprachlernplattform für Kinder (geplant) Gamifiziertes Lernen auf A1-Niveau

Ausbildung

Bachelor of Science in Informatik

September 2024 – August 2028 (voraussichtlich)

Technische Universität Luzk (LNTU)

Schwerpunkt: Algorithmen, Datenstrukturen, C/C++, Diskrete Mathematik, wissenschaftliches Arbeiten

Zertifizierter Webentwickler

August 2024 - Juli 2025 (laufend)

IT Career Hub

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

Bachelor of Science in Informatik (Wechsel)

September 2022 - Dezember 2023

Nationale Lesja-Ukrajinka-Universität Wolhynien

Grundlagen in Webentwicklung, UI/UX-Design und Mathematik

Projekte

Pappert Bäckerei Website

März 2025 – Mai 2025

Rekonstruktion einer realen Bäckerei-Website mit Next.js App Router, Tailwind CSS und Framer Motion Optimierung der Core Web Vitals (TTI, CLS), Integration von rollenbasiertem Routing und animierten Kategorie-Slidern

Komplette Internationalisierung mit next-intl und barrierefreier Aufbau nach ARIA-Standards

Weitere Projekte: 🔼

- Aufgabenmanager-App React, Zustand, SQLite
- Dating-App-Prototyp Next.js, WebRTC
- Sprachlernplattform für Kinder Gamifiziertes Frontend mit React

Sprachen

Ukrainisch: Muttersprache **Russisch:** Muttersprache

English: Limited working proficiency **Deutsch:** Berufliche Anwendung (B1)