

Artem Nazarchuk

✉ devnazarchuk@gmail.com ☎ +491523145535 🌐 devnazarchuk 📺 devnazarchuk

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. Erfahrung 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.js, 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
Technische Universität Luzk (LNTU)

September 2024 – August 2028 (voraussichtlich)

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

Zertifizierter Webentwickler
IT Career Hub

August 2024 – Juli 2025 (laufend)

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

Bachelor of Science in Informatik (Wechsel)
Nationale Lesja-Ukrajinka-Universität Wolhynien

September 2022 – Dezember 2023

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)