



Artem Nazarchuk

✉ devnazarchuk@gmail.com ☎ +491523145535  devnazarchuk  devnazarchuk

Profile

Frontend-Entwickler mit fast 3 Jahren praktischer Erfahrung in der Entwicklung schneller, skalierbarer und barrierefreier Webanwendungen mit modernen Technologien wie React.js, Next.js (App Router), TypeScript und Tailwind CSS. Spezialisiert auf internationale Lokalisierung (i18n), Performance-Optimierung (Core Web Vitals) und saubere Softwarearchitektur. Erfahrung mit agilen Methoden, CI/CD-Pipelines und produktionsreifen MVPs. Zielorientiert mit Fokus auf Qualität und Nutzererlebnis.

Kenntnisse

Sprachen & Frameworks:

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

Architektur & Best Practices:

SSR / SSG, Code Splitting, Lazy Loading, Responsives Design, Barrierefreiheit (ARIA/WCAG), SEO, Internationalisierung (i18n mit next-intl), RESTful APIs, Rollenbasierter Zugriff (RBAC)

Tools & Arbeitsweise:

Git, GitHub, Zustand, SQLite, Node.js, GitHub Actions (CI/CD), Kanban, Linux CLI, Vercel

Derzeit in Weiterbildung:

Redux, PostgreSQL, MongoDB, Express.js, AWS (EC2, S3), GitLab CI/CD, Testing (Jest, React Testing Library), Authentifizierung mit JWT, CMS (Strapi), Fortgeschrittene TypeScript-Muster

Berufserfahrung

Depity – Persönliches MVP

2022 – 2023

Frontend-Praktikant

- Entwicklung und Deployment eines vollständigen HR-MVP mit Onboarding-Flows, rollenbasierter Zugriffskontrolle (RBAC) und umfassender interner Dokumentation.
- Erstellung wiederverwendbarer, responsiver UI-Komponenten mit Next.js (App Router) und Tailwind CSS.
- Implementierung von Mehrsprachigkeit (next-intl), barrierefreien ARIA-Standards und Dark/Light-Themes.
- Performance-Optimierung mittels Lazy Loading, Code Splitting und Bildoptimierung.
- Anwendung agiler Arbeitsmethoden: Daily Standups, Sprints, Retrospektiven, Code-Reviews.
- Deployment auf Vercel mit skalierbarer, produktionsreifer UX.

Freelancer & Indie-Entwickler

2022 – heute

Webentwickler

- Umsetzung und Deployment von Full-Stack-Webanwendungen mit React, Next.js, Tailwind CSS, Zustand und Vercel.
- Fokus auf leistungsstarke, responsive und barrierefreie Frontends mit skalierbarer Architektur.

Ausgewählte Projekte:

- **Pappert Bäckerei Website:** Mehrsprachige, ARIA-konforme Website mit rollenbasierter Navigation, Core Web Vitals Optimierung (TTI, CLS) und animierten Categorieslidern (Framer Motion).
- **Sneaker Store:** E-Commerce-Plattform mit Filter- und Warenkorbfunktion, CMS (Strapi) und Stripe-Zahlungen.
- **Depity Plattform:** Aufgaben- und Rollenmanagement mit Zustand und Tailwind CSS.
- **Banking App (in Entwicklung):** SaaS-Lösung mit Echtzeitdaten, Analysen und Transaktionen.

Ausbildung

Bachelor of Computer Science

2024 – 2028

Nationale Technische Universität Luzk

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

Certified Web Developer

2024 – 2025

IT Career Hub

Schwerpunkte: React, Next.js, Tailwind CSS, JavaScript, Open-Source-Beiträge und praxisorientierte Projekte nach **AZAV**-Standards.

Bachelor of Computer Science

2022 – 2023

Lesja Ukrainka Nationale Universität

Grundlagen der **Webentwicklung**, **UI/UX**-Design und mathematische Grundlagen abgeschlossen

Zertifikate & Weiterbildungen

The Complete Full-Stack Web Development Bootcamp

Udemy (Dr. Angela Yu) – Zertifikat erhalten am 19.06.2025

Zertifikat anzeigen

Umfangreicher Full-Stack-Kurs mit Fokus auf moderne Webentwicklung: HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Express.js, MongoDB, APIs, Authentifizierung und Deployment.

Sprachen

Deutsch : B2 fortlaufend verbessert

Englisch : B1 aktiver Verbesserung

Ukrainisch : Muttersprache

Russisch : Muttersprache