



Artem Nazarchuk

✉ devnazarchuk@gmail.com ☎ +491523145535  devnazarchuk  devnazarchuk

Profile

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

Frontend-Entwickler und Informatikstudent mit praktischer Erfahrung in der Entwicklung schneller, barrierefreier und skalierbarer Webanwendungen unter Verwendung moderner Technologien wie React.js, Next.js (App Router), TypeScript und Tailwind CSS. Fundierte Kenntnisse in sauberer Softwarearchitektur, Internationalisierung (i18n), Barrierefreiheit (ARIA/WCAG) sowie Optimierung der Core Web Vitals. Umsetzung von produktionsreifen MVPs und Freelance-Projekten mit agilen Workflows und Performance-Fokus.

Fähigkeiten

• 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

• 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, Fortgeschrittene TypeScript-Muster

Berufserfahrung

Deputy – Persönliches MVP / Simuliertes Praktikum

Dezember 2022 – September 2023

Frontend-Praktikant (selbstinitiiertes Projekt)

- Entwicklung und Deployment eines vollständigen HR-MVPs mit Onboarding-Flows, RBAC und interner Dokumentation
- Erstellung wiederverwendbarer, responsiver UI-Komponenten mit Next.js (App Router) und Tailwind CSS
- Implementierung von Mehrsprachigkeit (next-intl), ARIA-konformer Barrierefreiheit und Dark-/Light-Theme
- Performance-Optimierung durch Lazy Loading, Code Splitting und Bildoptimierung
- Simulation agiler Prozesse: Daily Standups, Sprints, Retrospektiven, Pull Request Reviews
- Deployment auf Vercel mit skalierbarer, produktionsreifer UX

Freelancer & Indie-Entwickler

Juli 2022 – heute

Webentwickler

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

Erstellung responsiver, leistungstarker und barrierefreier Benutzeroberflächen mit skalierbarer Architektur

Ausgewählte Projekte:

- **Pappert Bäckerei Website** – Mehrsprachige Seite mit rollenbasierter UI, i18n, Categorieslider, Framer Motion
- **Sneaker Store** – E-Commerce-Plattform mit Filter, Warenkorb, CMS (Strapi) und Stripe-Zahlungen
- **Deputy Plattform** – Aufgaben- und Rollenmanagement mit Zustand und Tailwind CSS
- **Banking-Plattform (in Entwicklung)** – SaaS-Lösung mit Echtzeitdaten, Analysen und Transaktionen

Education

Bachelor of Computer Science

Nationale Technische Universität Luzk

September 2024 – August 2028 (geplant)

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

Certified Web Developer

IT Career Hub

August 2024 – Juli 2025 (laufend)

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

Bachelor of Computer Science (Studienwechsel)

Lesja Ukrainka Nationale Universität

September 2022 – Dezember 2023

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

Projects

Pappert Bäckerei Website

März 2025 – Mai 2025

Neuaufbau einer realen Bäckerei-Website mit **Next.js App Router**, **Tailwind CSS** und **Framer Motion**

Optimierung der Core Web Vitals (TTI, CLS), rollenbasierte Navigation und vollständige **i18n**-Architektur

Integration von **ARIA**-Standards und animierten Categorieslidern

Weitere Projekte:

Pappert Bäckerei Website (Next.js, Tailwind CSS, Framer Motion, i18n)

Sneaker Store (React, SCSS, React Context, Axios)

Team-Plattform – Depity (React, Zustand, Tailwind CSS)

Banking App (Next.js, TypeScript, App Router, Tailwind CSS)

Language

Deutsch : Berufliche Kenntnisse (B1)

Englisch : B1 aktiver Verbesserung

Ukrainisch : Muttersprache

Russisch : Muttersprache