Artem Nazarchuk

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.

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

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

Depity – 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
- 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, leistungsstarker und barrierefreier Benutzeroberflächen mit skalierbarer Architektur

Ausgewählte Projekte:

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

Ausbildung

Bachelor of Computer Science

September 2024 – August 2028 (geplant)

Nationale Technische Universität Luzk

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

Certified Web Developer

August 2024 – Juli 2025 (laufend)

IT Career Hub

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

Bachelor of Computer Science (Studienwechsel)

September 2022 – Dezember 2023

Lesja Ukrainka Nationale Universität

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

Projekte

Pappert Bäckerei Website [2]

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 Kategorieslidern

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)

Sprachkenntnisse

Deutsch: B2 aktiver Verbesserung **Englisch**: B1 aktiver Verbesserung

Ukrainisch: Muttersprache **Russisch**: Muttersprache