



Oleksandr Izotov

Software Engineering Student

PROFIL

Motivierter Software-Engineering-Student mit soliden Kenntnissen in Java, Python und Linux. Praktische Erfahrung durch Projekte. Interesse an Backend-Entwicklung und IT-Systemen.

PROJEKTE

Persönliche Portfolio-Website | React + TypeScript + Tailwind CSS

Link: oleksandr-izotov.github.io | GitHub: github.com/oleksandr-izotov/portfolio

- Entwicklung einer responsiven Single-Page-Anwendung mit Dark/Light-Theme-Unterstützung und automatischer Systemerkennung für optimale User Experience
- Implementierung eines Mehrsprachigkeitssystems (EN/DE/RU) mit Context API und localStorage für persistente Benutzereinstellungen
- Aufbau einer wiederverwendbaren Komponentenarchitektur mit TypeScript für Type Safety und bessere Wartbarkeit
- Einsatz moderner Technologien: React 18, TypeScript, Vite, Tailwind CSS v4, Motion für flüssige Animationen, Radix UI für accessible Components
- Einrichtung von CI/CD-Deployment auf GitHub Pages mit automatisierter Build-Pipeline
- Ergebnis: Production-ready SPA mit optimierter Performance und vollständiger Responsive Design-Unterstützung

KONTAKT

📍 Stuttgart, Deutschland
✉ izotovoleksandr05@gmail.com
☎ +49 1517 2447262
🔗 github.com/oleksandr-izotov
🌐 linkedin.com/in/oleksandr-izotov

IT-KENNTNISSE

Programmiersprachen

Java, Python, TypeScript

Frameworks & Libraries

React, Spring Boot, Tailwind CSS, Motion (Framer Motion), HTML, CSS, JavaScript, JUnit

Datenbanken

SQL

Tools & Technologien

Git, Docker, Vite, GitHub Actions (CI/CD), bash, zsh, Linux (Ubuntu, Debian)

SPRACHEN

Deutsch	Fließend
Englisch	Gut (B2)
Russisch	Muttersprache
Ukrainisch	Muttersprache

BERUFSERFAHRUNG

Ferienarbeiter Produktion / Pre-Production Assembly

RECARO Aircraft Seating GmbH & Co. KG, Schwäbisch Hall

07/2024 – 08/2024 | 06/2025 | 08/2025 – 09/2025

- Mitarbeit in der Produktion in verschiedenen Bereichen (u. a. Module E/C, Pre-Production Assembly)
- Erstellung und Pflege von Excel-Tabellen zur Arbeits- und Datenerfassung
- Automatisierung von Excel-Tabellen (Formeln, strukturierte Auswertung)
- Unterstützung bei der Optimierung interner Arbeitsabläufe
- Einhaltung von Qualitäts- und Sicherheitsstandards

AUSBILDUNG

B.Sc. Software Engineering

Universität Stuttgart

10/2025 – Voraussichtlich 09/2029

Schwerpunkte: Software Engineering, Datenbanken, Web-Entwicklung, Algorithmen und Programmierung

Abitur

Evangelischen Schulzentrum Michelbach

2025

Leistungskurse: Mathematik, Physik, Englisch

Basiskurse: Deutsch, Gemeinschaftskunde