



## 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

# 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](https://oleksandr-izotov.github.io) | GitHub: [github.com/oleksandr-izotov/portfolio](https://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

## 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