

# Aleksej Dolznikov

## Frontend Entwickler

Frankfurt am Main, Germany

[aleksejdolznikov3@gmail.com](mailto:aleksejdolznikov3@gmail.com)

Mob: +49 151 63205807

Telegram: @telalexx

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)



## Zusammenfassung

Ambitionierter Frontend-Entwickler, der sich der Verbesserung der Benutzererfahrung durch überzeugendes Interface-Design verschrieben hat. Da ich bestrebt bin, praktische Erfahrung zu sammeln und mein Fachwissen in der Front-End-Entwicklung weiter zu verfeinern, verfüge ich über ein schnelles Gespür für neue Technologien und eine Anpassungsfähigkeit an sich entwickelnde Branchentrends. Ich bin zuversichtlich, dass ich einen effektiven Beitrag leisten, neue Herausforderungen angehen und gemeinsam mit Ihrem Unternehmen wachsen kann.

## Ausbildung

Tel-Ran Programmierschule

Frontend-Entwicklung · Berlin, Deutschland

06/2023

Internationales Geschäft und  
Juristisches Gymnasium

Transport management · Vilnius, Litauen

03/2011

## Fähigkeiten

HTML5, CSS3, JavaScript, React, Redux, Bootstrap, JSON, Git, Adaptive layouts, API.

## Meine Projekte

1. Abschlussprojekt der Tel-Ran Programmierschule (Online-Gartenshop)

- Verwendete Sprachen: JavaScript
- Verwendete Web-Technologien: HTML5, CSS3, React, React-redux, Redux, Redux-thunk, React-router-dom, React-icons, React-scroll, React-hooks, React-classnames, React-router-hash-link, Adaptive layout, Local-storage, Backend-API

[Mein Projekt auf GitHub](#)

2. Web-App für Buchhaltungsdienste

- Verwendete Sprachen: JavaScript
- Verwendete Web-Technologien: HTML5, CSS3, DOM, Adaptive layout

[Mein Projekt auf GitHub](#)

### 3. Omnifood-projekt (Lebensmittellieferdienste)

- Verwendete Sprachen: JavaScript
- Verwendete Web-Technologien: HTML5, CSS3, Adaptive layout

[Mein Projekt auf GitHub](#)

### 4. Arcade-Spiel (Laufen Sie über die Straße, inspiriert von den Arcade-Spielen der 90er Jahre)

- Verwendete Sprachen: JavaScript
- Verwendete Web-Technologien: HTML5, CSS3, DOM

[Mein Projekt auf GitHub](#)

### 5. Registrierung-Login-Web-App-Nachahmung

- Verwendete Sprachen: JavaScript
- Verwendete Web-Technologien: HTML5, CSS3, React, React-hook-form, React-router-dom, Local-storage, Adaptive-layout

[Mein Projekt auf GitHub](#)

---

## Erfahrung

### Parnasas

Transport manager · Vilnius, Litauen

2009 - 2014

---

## Sprachen

English (B1)

German (A2)

Russian (C2)

Lithuanian (C2)

Polish (A2)