

Frontend Entwickler

Frankfurt am Main, Deutschland
alekseidolznikov3@gmail.com
Mob: +49 151 63205807
Telegram: @telalexx
[LinkedIn](#)
[GitHub](#)
[Portfolio](#)



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

Udemy React Zertifizierung Frontend-Entwicklung · Frankfurt am Main, Deutschland	01/2025
Udemy JavaScript Zertifizierung Frontend-Entwicklung · Frankfurt am Main, Deutschland	05/2024
Tel-Ran Programmierschule Frontend-Entwicklung · Berlin, Deutschland	06/2023
Udemy HTML, CSS Zertifizierung Frontend-Entwicklung · Frankfurt am Main, Deutschland	03/2022
Internationales Geschäft und Juristisches Gymnasium Transport management · Vilnius, Litauen	03/2011

Fähigkeiten

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

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
- [Projekt auf GitHub](#)

[Backend auf GitHub \(API-Anweisungen\)](#)

[Website ansehen](#)

2. Website für Bankdienstleistungen

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

[Projekt auf GitHub](#)

[Website ansehen](#)

3. Omnifood (Lebensmittellieferdienste)

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

[Projekt auf GitHub](#)

[Website ansehen](#)

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

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

[Projekt auf GitHub](#)

[Website ansehen](#)

5. Forkify (Lebensmittelrezepte)

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

[Projekt auf GitHub](#)

[Website ansehen](#)

6. UsePopcorn (Filmdatenbank)

- Verwendete Sprachen: JavaScript
- Verwendete Web-Technologien: HTML5, CSS3, Adaptive layout, React, React-hooks, Local-storage, API, Custom-hooks

[Projekt auf GitHub](#)

[Website ansehen](#)

7. Travel-list (Ihr Assistent beim Reisepacken)

- Verwendete Sprachen: JavaScript
- Verwendete Web-Technologien: HTML5, CSS3, Adaptive layout, React, React-hooks, Local-storage

[Projekt auf GitHub](#)

[Website ansehen](#)

8. Nachahmung eines Online-Shops

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

[Projekt auf GitHub](#)

[Website ansehen](#)

Sprachen

Englisch (B1)

Deutsch (B1)

Russisch (C2)

Litauisch (C2)

Polnisch (A2)