

# VITALII KOSTENKO

## Frontend entwickler

Erfahrener Frontend Entwickler mit fundierten Kenntnissen in HTML, CSS und JavaScript. Vertraut mit agilen Entwicklungsmethoden und der Erstellung responsiver Websites. Effizient in der Lösung technischer Probleme und im Erbringen qualitativ hochwertiger Ergebnisse.



## BERUFSERFAHRUNG

Kiew Mrz 2021 - Aktuell	<b>Frontend entwickler</b> <i>FindCoach</i>  Freiwilligenarbeit, Teilzeit. Start-up. Eine Plattform für Sportler, die Sportlern dabei hilft, Trainingsorte und Trainer zu finden. Wir verwendeten <b>Vue 2/3, Vuex, React, Redux/Redux RTK</b>
Kiew Aug 2021 - Mrz 2022	<b>Frontend entwickler</b> <i>Fintech Bereich</i>  Wir haben eine Plattform für den Online-Kryptowährungshandel geschaffen. Wir verwendeten <b>React, Redux, Typescript</b>
Kiew Okt 2018 - Jul 2021	<b>Frontend entwickler</b> <i>MyBiz</i>  Wir haben eine Online-Plattform für Buchhaltung und Dokumentenmanagement erstellt. Wir verwendeten <b>HTML, CSS, Javascript, React, Redux</b>
Kiew Feb 2007 - Dez 2018	<b>Hauptbuchhalter</b> <i>Brothers Ltd</i>  Analysierte und überwachte monatliche Finanzberichte und stellte die Genauigkeit der Daten sicher.

## AUSBILDUNG

Kiew Sep 2003 - Aug 2004	<b>Master's degree FEA Manager</b> <i>Ukrainian Academy of Foreign Trade</i>
Kiew Sep 1999 - Jul 2003	<b>Bachelor's degree Economics</b> <i>Ukrainian Academy of Foreign Trade</i>

## ZERTIFIZIERUNGEN & KURSE

- Udemy React middle developer (2024)
- Lectrum Backend developer on Node.js (2023)
- GoIT Fullstack developer React and Node.js (2018)
- GoIT Frontend developer (2017)

## KONTAKTDATEN

<b>E-Mail-Adresse</b> vitalii.kostenko0806@gmail.com
<b>Adresse</b> 99427 Weimar Prager str. 1A Wohnung 52
<b>Telefonnummer</b> 015140170971

## KOMPETENZEN

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React
- Redux
- Git
- Node
- Typescript
- Sass
- Bootstrap
- Tailwind
- MaterialUI
- GraphQL
- Vue.js

## SPRACHKENNTNISSE

<b>Deutsch</b> Gute Kenntnisse. B2
<b>Englisch</b> Gute Kenntnisse. B2
<b>Ukrainisch</b> Muttersprache
<b>Russisch</b> Fortgeschritten