**ÖZKAN CÖNDEK**

**Frontend Entwickler**

**PERSÖNLICHE DATEN** Adresse: Moskauer Straße 20, Weimar 99427

Mobil: +4917664022242

E-Mail: ozkancondek07@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/ozkan-condek/

GitHub: github.com/ozkancondek/

Geburtsdatum & Ort: 07 Okt 1996, Türkei

Familienstand: Ledig

**ZUSAMMENFASSUNG**

Ich habe gerade den 9-monatigen Bootcamp-Prozess abgeschlossen. Während meiner Teilnahme habe ich viele wichtige Fähigkeiten und Erfahrungen gesammelt. Und jetzt möchte ich diese erworbenen Fähigkeiten in das reale Arbeitsumfeld einbringen.

**ERFAHRUNG**

**Jan 2022 – Heute** Freiberuflicher Frontend-Entwickler

**Januam Mentoring, Web Applikation / Deutschland**

* Grundlegender Frontend-Strukturaufbau mit React und Typescript
* Interface-Design und Datenmanagement
* Backend- und Frontend-Interaktion

**Okt 2020 – Jan 2022** Englisch Dozent

**Volkshochschule, Weimar/ Deutschland**

* Sprachintegration für erwachsene Anfänger
* Vorbereitung und Verwaltung des Lernplans
* Remote- und Hybrid-Unterrichtsverwaltung

**Sep 2017 - Jun 2019** Verkaufsberater

**Decathlon, Istanbul / Türkei**

* Kundenbeziehungen und Produktwerbung
* Verkaufsanalyse, Bestandsverwaltung und Workflow
* Teamorganisation, Anpassung und Schulung
* Planung und Änderung der Geschäftsplan

**Jun 2014 - Juli 2016** Persönlicher Trainer

**Freiberuflich, Istanbul / Türkei**

* Gesundheitsdaten Verfolgung und Ernährungsplan
* CrossFit Übungsplanung und -durchführung

**AUSBILDUNG**

**Juni 2021 – Mär 2022**  Clarusway IT-Training School

**Fullstack-Webentwickler**

* + - * + IT-Grundlagen (3 Monate), Frontend und Backend (6 Monate)

**Sep 2017 – Mär 2021** Betriebswirtschaftslehre

**Marmara University, Istanbul / TÜRKEI**

* Management und Organisation, 3,2/4

**Sep 2014 – Jun 2016** Offiziersschule

**Luftwaffe Akademie, Istanbul / TÜRKEI**

* Angewandte militärische Ausbildung
* Bachelor-Programm in Management und Wissenschaftszweig

**FÄHIGKEITEN**

Frontend: HTML5-|| CSS3-|| JavaScript-|| React.js || Next.js || Typescript || SASS || Bootstrap-|| Material-UI || Ant-Design

Backend: Node.js || Express.js || || API || MongoDB||PostgreSQL

Version/Source Control: Git || GitHub

Andere: Python || SDLC-|| OOP || Linux/Ubuntu

**PROJEKTE**

MERN-Bookstore App

* Projekt wird erstellt, um die Frontend- und Backend-Interaktion (MongoDB, Express.js, React, Node.js) besser zu verstehen
* Hauptsächlich auf der Backend-Seite gearbeitet, um zu üben, Router, Controller, Mongoose, Token-Logik und Middleware
* Ant Design wird verwendet, um die Client-Seite zu stylen
* [https://gith ub.com/ozkancondek/MER](https://github.com/ozkancondek/MERN) [N](https://github.com/ozkancondek/MERN)

Blueberry-Places App

* Backend wird mit Express.js und Frontend mit React.js erstellt
* Für das Styling werden Material UI, Bootstrap und Styled-Components verwendet
* React-Context Struktur wird als Store-Management verwendet
* Formularfelder werden mit formic/yup validiert
* MongoDB wird als Datenbank und Axios für Kommunikation mit Backend verwendet
* Grundsätzlich kann der Benutzer alle Orte in der Datenbank sehen, und mit Login Kommentare, Likes und neue Orte zur Datenbank hinzufügen, Kommentare von Orte und Forum sehen.
* <https://github.com/ozkancondek/Placess-App>

Fireblog-App

* Abschlussprojekt des IT-Bootcamp Frontend-Teils
* Das Projekt wird mit React, Kontextstruktur erstellt und Material-UI für den Komponentenstil benutzt.
* Grundlegende Konzepte, die in Projekt verwendet werden, bedingtes Rendering, Router Struktur, State-management, Promise, props-logik zwischen Komponenten, Benutzerauthentifizierung und Webseitenstruktur
* Firebase wird für Datenbank und Authentifizierung verwendet
* <https://github.com/ozkancondek/FireBlog-App>

Expense-Tracker-App

* Erstellt mit React, Typescript, Redux und Ant-Design
* Projekt erstellt, um Redux mit Typescript besser zu verstehen
* Benutzer kann sich bei einem Konto anmelden, Ausgaben hinzufügen, Ausgaben mit Kategorien verwalten
* <https://github.com/ozkancondek/expense-tracker-app>

Quiz-App

* Styled-Components, die für das Styling von Komponenten und Axios für den Datenabruf verwendet werden
* Das Projekt besteht aus 10 zufälligen Fragen und erstellt, um die Grundlage von Typescript zu lernen
* <https://github.com/ozkancondek/quiz-app>

**SPRACHEN**

Englisch: fließend, Türkisch: Muttersprache, Deutsch: C1(DSH-2)

**HOBBIES**

Camping, CrossFit, Skizzieren, Reparieren