

|  |  |
| --- | --- |
|  | **LEBENSLAUF** |
| **PERSÖNLICHE ANGABEN** | **Özkan Cöndek** |
|  |  |
|  | ReceiverHomeMoskauer Straße 20, Weimar 99427 |
|  | +4917664022242 |
|  | Envelopeozkancondek07@gmail.com |
|  | WorldWorldlinkedin.com/in/ozkan-condek/  www.github.com/ozkancondek/ |
|  | Geburtsdatum & Ort: 07 Oct 1996, Turkey  Familienstand: Ledig |
|  |  |
| **ZUSAMMENFASSUNG** |  |
|  | Ich habe gerade den 9-monatigen Bootcamp-Prozess abgeschlossen. Während meiner Teilnahme habe ich viele wichtige Fähigkeiten und Erfahrungen gesammelt. Und nun möchte ich diese erworbenen Fähigkeiten in das reale Arbeitsumfeld einbringen. |
|  |
| **ERFAHRUNG** |  |
| **Jan 2022 - Now**  **Oct 2020 – Jan 2022** | Freiberuflicher Frontend-Entwickler  **Januam Mentoring, Web Page Applikation / Germany**   * Grundlegender Frontend-Strukturaufbau mit React und Typescript * Interfacedesign und Datenmanagement * Backend- und Frontend-Interaktion   English Dozent  **Volkshochschule, Weimar/ Germany**   * Sprachintegration für Erwachsene Anfänger * Vorbereitung und Verwaltung des Lehrplans * Remote- und Hybrid-Unterrichtsverwaltung |
| **Sep 2017 - Jun 2019** | Verkaufsberater  **Decathlon, Istanbul / Turkey**   * Kundenbeziehungen und Produktwerbung * Verkaufsanalyse, Bestandsverwaltung und Workflow * Teamorganisation, Anpassung und Schulung * Planung und Änderung der Geschäftsplan |
| **Jun 2014 - Juli 2016** | Persönlicher Trainer  **Freelance, Istanbul / Turkey**   * Gesundheitsdaten Verfolgung und Ernährungsplan * Planung und Durchführung von CrossFit-Übungen |
| **AUSBILDUNG** |  |
|  |  |
| **Jun 2021 – Mar 2022** | Clarusway IT-Training Schule  **Fullstack Web Entwickler**   * IT-Grundlagen, 3 Monate * Frontend und Backend, 6 Monate |
|  |  |
| **Sep 2017 – Mar 2021**  **Sep 2014 – Jun 2016** | Betriebswirtschaftslehre  **Marmara University, Istanbul / TURKEY**   * Management- und Organisation, Abschluss 3.2/4   Offiziersschule  **Luftwaffenakademie, Istanbul / TURKEY**   * Angewandte militärische Ausbildung * -Bachelor-Programm im Management- und Wissenschaftszweig |
| **KENTNISSE** |  |
|  |  |
|  | Frontend   * HTML5 || CSS3 || JavaScript || React.js || SASS || Bootstrap || Material UI || Ant Design || Typescript   Backend   * Node.js || Express.js || API`s || SQL || MongoDB || PostgreSQL   Version/Source Control   * Git || GitHub   Teamwork   * Jira || Slack || Agile   Andere   * Python || SDLC || OOP || Linux/Ubuntu |
| **PROJEKTE** |  |
|  |  |
|  | * Januam Mentoring Website * Laufendes Webprojekt auf Produktebene. * Frontend-Seite wird mit React-Typescript erstellt * Redux wird als Speicherverwaltung verwendet * Ant-Design und Styled-Components werden für das Komponenten-Styling verwendet * <https://mentoring-frontend-h3862npuc-ozkncndek-gmailcom.vercel.app> * MERN-Bookstore App * Projekt wird erstellt, um die Frontend- und Backend-Interaktion besser zu verstehen (MongoDB, Express.js, React, Node.js) * 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://mern-project-3507.herokuapp.com> * Blueberry-Places App * Backend wird mit Express.js und Frontend mit React erstellt * Für das Styling werden Material-UI, Bootstrap und Styled-Components verwendet * Die React-Context Struktur wird als store-management verwendet * Formularfelder werden mit formic/yup validiert * MongoDB wird als Datenbank verwendet * Axios wird zur Datenkommunikation mit dem Backend verwendet * Grundsätzlich kann der Benutzer alle Orte in der Datenbank sehen, und mit Login Kommentare oder Likes hinzufügen, neue Orte zur Datenbank hinzufügen, Kommentare der Stadt und des Forums sehen. * <https://blueberry-places-app.herokuapp.com> * Fireblog App * Abschlussprojekt des IT-Bootcamp-Frontend-Teils * Projekt wird mit React, React-Context und Material-UI für Komponentenstil erstellt * Grundlegende Konzepte, die in Projekten verwendet werden, bedingtes Rendering, Router Struktur, state-management, promises, props-logic zwischen Komponenten, Benutzerauthentifizierung und Seitenstruktur von Webprojekten * Firebase für Datenbank und Authentifizierung verwendet * <https://fire-blog-app.vercel.app> * Expense Tracker App * Erstellt mit React, Typescript, Redux und Ant-Design * Projekt zum besseren Verständnis von Redux mit Typescript erstellt * Der Benutzer kann sich beim Konto anmelden, Ausgaben hinzufügen und Ausgaben mit Kategorien verwalten * <https://expense-tracker-app-puce.vercel.app/login> * Quiz App * Erstellt mit React, Typescript, Redux und Ant-Design * Projekt zum besseren Verständnis von Redux mit Typescript erstellt * Der Benutzer kann sich beim Konto anmelden, Ausgaben hinzufügen und Ausgaben mit Kategorien verwalten * <https://quiz-app-two-phi.vercel.app> |
| **LANGUAGES** |  |
|  | Englisch: Fließend, Türkisch: Muttersprache, Deutsch: C1(DSH-2) |
| **HOBBIES** |  |
|  | Camping, CrossFit, Zeichnen, Reparieren |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |