









+49 (0) 172 927 16 02



yykoca.08@gmail.com



24537, Neumünster

BERUFLICHES ZIEL

Derzeit Teilnehmer einer 1-jährigen Vollzeit Ausbildung im Bereich Full-Stack Webentwicklung (MERN Stack) befindet. Auf der Suche nach einer neuen Herausforderung, um Kenntnisse aus der Webentwicklung zusammenzuführen, lösungsorientiert einzubringen und weiterzuentwickeln.

FÄHIGKEITEN

Technologien:

JavaScript | HTML5 | CSS3 | Node.js

JavaScript Frameworks:

React | Redux

Datenbank - Version Kontrol:

MongoDB I MvSOL Git I Perforce

Andere:

Agile Development Project Management

SPRACHEN

Türkisch: Muttersprache

Deutsch: Verhandlungssicher (C1) Englisch: Gute Kenntnisse (B1)

YAHYA YASIR KOCA

FULLSTACK WEBENTWICKLER

BILDUNGSWEG

FULLSTACK WEB ENTWICKLUNG

DCI Digital Career Institute gGmbH, Berlin | 09/2020 - 12/2021

- Durchführung einer einjährigen Vollzeit Ausbildung einschließlich Technologien des Mern-Stack
- Erarbeitung mehrerer kleiner und eines abschließenden großen praktischen Projekts zur Festigung der Programmierkenntnisse.
- Teilnahme am Deutschunterricht im Rahmen des Kurses (Zertifikat der Stufe C1)

SICHERHEITSWISSENSCHAFTEN

Polizeiakademie, Ankara, Türkei | 09/2010 - 07/2014

- Abschluss: Bachelor
- Türkisches Rechtssystem, Strafrecht, Menschenrechte, Einsatzfähigkeit der

BERUFSERFAHRUNG

TUTORING

DCI Digital Career Institute gGmbH, Berlin | 01/2021 - 12/2021

- Während meines 1-jähriges Kurses habe ich als Tutor den Klassenkameraden in meiner Klasse und auch in der nachbarn Klasse
- Unterstützung der Schüler aus meiner Klasse und der Nachbarsklasse bei Wiederholung den Übungen und Diskussion unseren Themen sowie dem Fehlersuchen.

RELEVANTE PROJEKTE

NOT KUTUSU | NOTKUTUSU.COM

• Not Kutusu wurde für ITU-Studenten entwickelt, um Vorlesungsnotizen zu teilen, und bietet anderen Studierenden einen einfachen Zugriff auf diese Vorlesungsnotizen.

MOVIE HUB

- Erstellung einer Anwendung zur Auflistung von Filmen von der TMDB Seite.
- Verwendete Technologien: JavaScript, HTML5, CSS3

TO DO APP

- Erstellung einer Anwendung zur Auflistung von To Do's und einbinden einer Funktion, die es ermöglicht, gelöste Aufgaben abzuhaken.
- Verwendete Technologien: JavaScript, HTML5, CSS3

TIC-TAC-TOE

- Erstellung einer Anwendung zum Spielen von Tic-Tac-Toe Spiel.
- Verwendete Technologien: React, HTML5, CSS3, Bootstrap

WETTER APP

- Erstellung einer Anwendung zur Darstellung, wie das Wetter an einem bestimmten Standort ist.
- Verwendete Technologien: React, Material-UI, HTML5, CSS3

NOSTALGIE SÜSSIGKEITEN

- Erstellung einer Anwendung zur Auflistung der Produkte von einem Laden in der Türkei
- Verwendete Technologien: React, HTML5, CSS3