

Adem Tozlu

Full Stack Webentwickler



- ✉ Adem-Tozlu@hotmail.de
- ☎ 015901329474
- 📍 Berlin, Deutschland
- 📅 04/09/1990
- 🌐 [linkedin.com/in/adem-tozlu](https://www.linkedin.com/in/adem-tozlu)
- 🐙 github.com/Adem-Tozlu

LANGUAGES

- Türkisch - Muttersprache
- Deutsch - Muttersprache
- Englisch - A2

AUSBILDUNG

Weiterbildung Full Stack Entwickler,
DCI Digital Career Institute
11/2023 – 11/2024 | Berlin, Deutschland

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

HTML & CSS - Fortgeschritten
SASS/SCSS - Fortgeschrittene
Git - Grundkenntnisse
GitHub - Fortgeschritten
Bootstrap - Grundkenntnisse
Tailwind CSS - Grundkenntnisse
Javascript - Erfahrung
React - Fortgeschritten
Express - Grundkenntnisse

KARRIEREZIEL

Ich habe mich darauf konzentriert, mich täglich weiterzuentwickeln und dabei einen strukturierten Lernplan einzuhalten. Derzeit absolviere ich eine Vollzeitweiterbildung bei DCI im MERN-Stack. Nach Abschluss meiner Weiterbildung strebe ich eine passende berufliche Gelegenheit an, um in einem Team zu arbeiten, Erfahrungen zu sammeln und auf meinem Weg zum Full Stack Developer voranzukommen.

BERUFSERFAHRUNG

Konstruktionsmechaniker

02/2015 – 08/2017 | Berlin, Deutschland

PROJEKTE

Hayadmu Hotel, *HTML, CSS, React, Javascript, Git* [↗](#)

- Dieses Projekt wurde im Team entwickelt. Ich habe die mir zugewiesenen Aufgaben erledigt und wir haben das Projekt durch die Kombination der von meinen Teamkollegen vorbereiteten Komponenten abgeschlossen. Ich habe auch die Git-Verwaltung des Projekts übernommen.

Phone Shop, *HTML, SCSS, React, Javascript* [↗](#)

- Dieses Projekt wurde im Frontend Bereich als Abschluss Prüfungsmodul erfolgreich präsentiert. Es handelt sich um einen Shop, der als Single-Page-Applikation (SPA) mit React und verschiedenen Hooks wie useState, useEffect, useNavigate und useContext implementiert wurde.

Pokemon Cards, *HTML, CSS, Javascript* [↗](#)

- Im Rahmen des Projekts "Pokemon-Karten" konnte eine Pokemon-Karte mit Daten aus der Pokemon API erfolgreich dargestellt werden. Zusätzlich zur Anzeige der Kartendaten wurde auch der Sound des jeweiligen Pokemons integriert, um das Erlebnis noch interaktiver und lebendiger zu gestalten.

Currency converter, *HTML, CSS, Javascript* [↗](#)

- In dieser Aufgabe ging es darum, einen Währungsrechner zu erstellen. Dabei wurde die API von Coinbase verwendet. Mit dieser App lassen sich folgende Währungen berechnen: BTC, EOS, LTC, ETH, AUD, EUR, USD, TRY.

Interactive rating component, *HTML, CSS, Javascript* [↗](#)

- Ziel dieses Projekts ist die Implementierung einer Bewertungskomponente, die dem Design einer vorgegebenen Referenz auf der Website eines Frontend Mentors entspricht. Die Komponente soll sowohl funktional als auch visuell dem Vorbild entsprechen und dabei die Fähigkeiten des Entwicklers in Bezug auf HTML, CSS und JavaScript unter Beweis stellen.

Password-Generator-App, *HTML, CSS, Javascript* [↗](#)

In diesem Projekt ging es darum einen Passwort-Generator zu bauen

SOFT SKILLS

Kommunikationsfähigkeiten

Starke mündliche und schriftliche Fähigkeiten durch Erfahrung im Projektteams .

Teamarbeit

Effektive Kommunikation, kreatives Denken und Koordination durch Teamarbeit.

Zeitmanagement

Effizientes Arbeiten und Motivationssteigerung durch die PomodoroTechnik.

Problemlösungskompetenz

Analytische Problemlösung und Lösungsentwicklung durch verschiedene Projekte

Rezeptseitenlösung, HTML, CSS [↗](#)

- Ziel dieses Projekts ist die Implementierung einer Rezeptseite, die dem Design einer vorgegebenen Referenz auf der Website eines Frontend Mentors entspricht.