# ABOLFAZL MOHSENPOUR

Webentwickler und Softwareingenieur

mohsenpour.artin@gmail.com | PHONE: +49 163 789 4136 | 50931 Köln, Deutschland

### <u>LinkedIn | Portfolio | GitHub: https://github.com/ArtinMohsenpour</u>

Familienstand: ledig | Geburtsdatum: 12.04.1998



#### **KENNTNISSE**

JavaScript, TypeScript

React, Redux

REST APIs

Python

C#

jQuery

• ASP.NET

SQL

Git, GitHub,

Next.js, Node.js

Bootstrap, SASS, Tailwind

• Adobe XD, UI Design

**Soft Skills:** Expertise in Responsive Design; Professioneller Prompt Writer für AI; E-Commerce-Spezialist; AWS Services; Starke Kommunikation; Außergewöhnliche Problemlösung; Effektive Teamzusammenarbeit; Exzellentes Zeitmanagement; Ausgeprägte Aufmerksamkeit für Details; Hohe Verantwortlichkeit; Content-Management-Systeme(CMS)

#### **SPRACHE**

• Deutsch: Sehr Gute Kenntnisse (B1.2 - Lernen)

• Englisch: Fließend (C1)

• Persisch: Muttersprache

• Türkisch (B1)

## BILDUNGSWEG (EDUCATION)

## **Hochschule Ostwestfalen-Lippe**

09/2021 - 07/2024

Master in Informationstechnologie (Informatik). Lemgo, NRW, Deutschland

- Hauptfach Informationstechnologie; Nebenfächer: Informatik, Mathematik und Datenanalyse.
- Einschlägige Lehrveranstaltungen: Datenanalyse, Software Engineering, Maschinelles Lernen, Algorithmen.

### **Udemy Bootcamp Schule**

01/2022 - 01/2024

HTML5- CSS3- JavaScript- React- SaaS- Tailwind- Responsive Web design- Next.js & Node.js. Köln, NRW, Deutschland

#### Sahand Universität für Technologie

09/2016 - 07/2020

Bachelor in Elektro- und Informationstechnik, Tabriz, Iran

- Hauptfach Informationstechnologie; Nebenfächer: Informatik, Mathematik und Datenanalyse.
- Einschlägige Lehrveranstaltungen: Ökotafel, Softwaretechnik; Algorithmen; Künstliche Intelligenz.

#### **BERUFSERFAHRUNG**

# Wissenschaftliche Hilfskraft (Research Assistant)

04/2024 - aktuell

Technische Hochschule Owl, Lemgo, NRW, Deutschland

• Erhöhte die Universitäts-Social-Media-Zielgruppe auf 16.000 Follower.

#### Webentwickler - Softwareentwicklung

09/2022 - aktuell

Freiberufliche Tätigkeit (Freelance), Köln, NRW, Deutschland

- <u>Architecture Website</u>: Entwarf und entwickelte eine Architektur-Website für einen Privatkunden mit JS, React, Sass, Next.js und Strapi CMS, steigerte die Anfragen für Vorstellungsgespräche um 60%.
- <u>E-commerce Website</u>: Leitete die Entwicklung eines benutzerfreundlichen Online-Shops, erzielte eine Bewertung von 96% bei Website-Analysen und erhöhte die Kundenbindung um 50%.
- <u>Banknote Authentication:</u> Entwickelte ein fortgeschrittenes Banknoten-Authentifizierungssystem mit MATLAB und Python, das Haralick-Merkmale für Bildverarbeitung nutzt; erreichte eine Fälschungserkennungsgenauigkeit von 99,97%.

Studentische Arbeit 09/2021 - 11/2022

Bolt GmbH, Bielefeld, NRW, Deutschland

• Reparierte Elektroroller als studentischer Mechaniker, reduzierte den Rückstand von 46% auf 8%.

### **Software-Entwicklung**

06/2019 - 10/2019

Sahand Keivan Unternehmen, Tabriz, Iran

• Analysierte das Maschinenverhalten und simulierte Maschinenabläufe mit C, C++ und MATLAB.