

ABOLFAZL MOHSENPOUR

Webentwickler und Softwareingenieur

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

[LinkedIn](#) | [Portfolio](#) | [GitHub: https://github.com/ArtinMohsenpour](#)

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

- Architecture Website: 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%.
- E-commerce Website: Leitete die Entwicklung eines benutzerfreundlichen Online-Shops, erzielte eine Bewertung von 96% bei Website-Analysen und erhöhte die Kundenbindung um 50%.
- Banknote Authentication: 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

- Analyisierte das Maschinenverhalten und simulierte Maschinenabläufe mit C, C++ und MATLAB.