



Zahra Reihani


Frontend-Entwicklerin


Über mich


Erfahrene Softwareentwicklerin mit Expertise in .NET, Python sowie modernen Frontend-Technologien wie React und JavaScript. Hohe Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein in der Projektumsetzung. Sicherer Umgang mit Git und GitHub für Versionskontrolle sowie effektive Zusammenarbeit durch Branching und Merging. Engagiert für ein respektvolles und unterstützendes Arbeitsumfeld.

Kontakt

 (+49) 15758301101

 zahra.reihani85@gmail.com

 63456 Hanau, Germany

 linkedin.com/in/zahra-reihani85/

 [Github.com/ZahraR85](https://github.com/ZahraR85)

Technische Fähigkeiten

- **Datenbanken:** SQL Server, NoSQL, MongoDB
- **Frontend-Technologien:** HTML5, CSS3, Bootstrap, Tailwind, JavaScript, React
- **Backend-Technologien:** Node.js, ASP.NET
- **Programmiersprachen:** VB.NET, C#.NET, Python
- **Versionskontrolle:** Git, GitHub

Ausbildung

Web & App Development Bootcamp

WEB CODING SCHOOL

Projektbasiertes, praxisorientiertes, remote Online-Coding-Training mit agilen Methoden. Inhalte: HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js und MongoDB.

(Sep 2024 - Jan 2025)

Master of Science (M.Sc.) in Informatik

TU Kaiserslautern Universität

Ich habe 3 Semester mit 40 Leistungspunkten studiert und dann das Studium abgebrochen.

(2020 -2022)

Computer-Software-Technik (M.Sc.)

Islamische Azad Universität, Wissenschaft und Forschung Zweigstelle

Gilan, Iran (Feb 2013 - Feb 2015)

Masterarbeit: Bildverarbeitung

Computer-Software-Technik (B.Sc.)

Islamische Azad Universität, Lahijan, Iran

(Sep 2004 - Feb 2009)

Bachelorarbeit: Implementierung eines Institutsstandorts mit SQL und Asp.net



Soft Skills

- Hilfsbereitschaft
- Flexibilität
- Problemlösungskompetenz
- Arbeitsmoral
- Pünktlichkeit
- Selbstmotivation



Sprachen

- Englisch: B2
- Deutsch: B2
- Persisch: Muttersprache



Erfahrung

Softwareentwickler

BMZ Germany GmbH, Karlstein am Mein, Germany

(Feb 2023 - Jul 2024)

- Verwendung der Programmiersprache C in der Eclipse-IDE für: Ändern von Gateway- und BMS-Parameterwerten und Generieren von Fehlerprotokolldateien.
- Extrahierte und kompilierte Daten aus über 200 Parametern von .C- und .h-Dateien mit Python, wodurch saubere, analysierbare Daten für Softwareentwicklungsteams generiert wurden.

Computeringenieur

Modiriat Tarah Samaneh (MTS), Tehran, Iran

(Apr 2016 - Apr 2019)

- Software-Support, Backup und Installation von Unternehmensprogrammen für Kunden, um deren Erwartungen zu erfüllen.
- Modifikation des „Office Automation Program“ mit SQL Server und VB.Net.
- Verwendung von Crystal Reports in Visual Studio für Berichterstellung.
- Testen des Programms und Beheben von Systemfehlern.

Programmiererin (Full-Stack-Entwicklerin)

Farayande Sabze Pakan Company (FSP)

(Apr 2010 - Nov 2011)

- Entwicklung einer Webanwendung für das HSE-Management mit HTML, CSS und dem Ajax Toolkit im ASP.Net-Framework für Kunden wie die „Tehran Oil Refinery“.
- Implementierung der Datenbank mit SQL Server in diesem Projekt und Verwendung von C#.Net als Programmiersprache.
- Berichterstellung mit Crystal Reports.

17.10.2024

Zahra Reihani