



Reza Faraji Jenaghard

ZIELSETZUNG

Zurzeit beschäftige mich täglich mit web Technologien, UI/UX Design und Mobile App Entwicklung. Ich kenne mich außerdem mit Embedded System Anwendungen aus und ich habe auch einige Projekte in Bereich eingebettetes System gemacht (FPGA, Raspberry Pi, Arduino usw.)

ADRESSE

Bergstr. 22, 30823 Garbsen,
Deutschland

TELEFON

+49 176 579 433 85

E-MAIL

r3zafaraji@gmail.com

REFERENZEN

- **GitHub:** [www.github.com/r3zafa](https://github.com/r3zafa) [einige Repositories nur Auf Anfrage verfügbar.]

- **Arbeitsprobe 1 (Web Projekt):**
<https://lebenslauf.herokuapp.com/>

- **Arbeitsprobe 2 (Web Projekt):**
<https://reviewssystem-new.herokuapp.com/>

- **Arbeitsprobe 3 (Web Projekt):**
<https://yelpcamp2021reza.herokuapp.com>

ARBEITSERFAHRUNGEN

09/2012 – 04/2017

Selbstständige Unternehmer (SW/HW Händler und Dienstleister) •
Narmgostar Ardebil • Ardebil, Iran

Fokus: 1. & 2. Level SW/HW Support für private Kunden und kleine Unternehmen

SS2019 – SS2020

Hiwi • Leibniz Universität Hannover • Hannover, Niedersachsen

Fokus: C++ programmieren für Linux Kernel rund um TCP Protokoll (Institute für Kommunikation Netzwerke). MATLAB Programmieren für Digital Signal Processing Vorlesung und Vorbereitung von Vorlesungsunterlagen in Latex (Institut für Informationsverarbeitung)

Juni 2021 – September 2021

Full Stack Web Entwickler • Startplatz.de • Köln, NRW

Fokus: Frontend Design (Figma) und Umsetzung (HTML5, CSS, Bootstrap, JS, Twig) und Backend Programmieren basierend auf Symfony PHP-Framework, Doctrine, SQL

01. Januar 2022 – 15. Februar 2022

Full Stack Web Entwickler • Threenet.de • Harburg, Hamburg

Fokus: Contao CMS, DCA, PHP, JS, SVN, Jenkins (CD/CI), Less(CSS3) & Frontend Umsetzung.

AUSBILDUNG

Leibniz Universität Hannover, Hannover, Niedersachsen

Technische Informatik M. Sc., SS2018 - SS2021

Informatik, SS2021 - heute

Islamische Azad Universität, Ardebil, Iran

Computeringenieurwesen – Hardware B. Sc., WS2011 - WS2016

TU Sahand, Täbris, Iran

Medizintechnik – Bioelektrik B. Sc., WS2009 - SS2011. *Aus gesundheitlichen Gründen abgebrochen*

Sama, Ardebil, Iran

ANDERE QUALITÄTEN

Programmiersprachen: C/C++, Python, Kotlin, MATLAB, PHP, JS, CSS3 [auch Less], HTML5, VHDL.

Betrieb Systemen: Windows, Linux (Debian, Ubuntu usw.), MacOS, Android, iOS & Linux Terminal and PowerShell

Computer Hardware relevant: 1. und 2. Level Unterstützung

Soft Skills: UI/UX Design (Adobe XD & Figma), Photoshop, MS Office & Latex, Requirements Engineering in agilen und traditionellen Methoden (Master Arbeit), SE Methoden (SCRUM, Waterfall)

Frameworks: Node.js, Express, MongoDB, Symfony, Bootstrap, Bulma, Materializecss, ReactJS, AngularJS, Wordpress, Joomla, Contao

Kommunikation: Aserbaidshisch & Persisch als Muttersprachen. Deutsch in C1/C2 Niveau und Englisch in B1/B2 Niveau.