



Farbod Matin Sadr

Full-stack Webentwickler und UX designer

Ein seit der Kindheit autodidaktisch erworbener mehrsprachiger Student. Ehrgeizig und vielseitig, mit einem breiten Spektrum an technischen Fähigkeiten und Erfahrung im Gesundheitswesen. Interessiert an Programmierung, Webentwicklung, Cybersecurity und offen für neue Herausforderungen und Projekte.

Projekte

- **Deggenhub** (Bootstrap + Django + postgresql + Docker + Linux)
 - ✚ Entwurf und Implementierung einer Full-Stack-App auf einem selbst gehosteten Server
 - ✚ Benutzerdefinierte Authentifizierung, Formularversand, Abruf von Wetterdaten über eine API
 - ✚ Ein Versuch, zur schönen Stadt Deggendorf beizutragen
- **Liebes Reservation System** (Javascript + Node.js + Express.js + MongoDB + Nginx)
 - ✚ Entwurf und Implementierung einer Full-Stack-App auf einem selbst gehosteten Server
 - ✚ Formularversand und API-Aufrufe
 - ✚ Entwurf und Implementierung einer SVG-Karte des Restaurants für ein intuitives UX-Design
- **ERL scraper bot** (Python + Telegram API)
 - ✚ Erstellung eines Webscraper verbunden mit einem Online-Telegram-Bot, der die Verfügbarkeit von Wohnungen im ERL-Deggendorf überprüft
- **Personal Website** (React + Framer + Three.js + Blender)
 - ✚ Beinhaltet 3D-Objekte, eine Filterkomponente, eine Blog-App, eine Tipp-App ähnlich wie keybr.com und ein frisches Design. Inhalte werden dynamisch von Cloudflare Workers abgerufen.
- **Deggentalk** (Django channels + Django cookiecutter)(Coming soon)
 - ✚ Planung zur Implementierung einer Chat-App. Jeder Raum oder Kanal hat zwei Benutzer. Anmeldung nur mit einer THD-E-Mail-Adresse
- **Andere Kompetenzen:**
 - React
 - Redis
 - Algorithmen und Datenstrukturen
 - Visual Studio Code
 - Git und Github
 - Typescript (Grundkenntnisse)
 - Server deployment
 - Java (Grundkenntnisse)

Ausbildung

- 2024 – Heute **B.Sc. in Cybersecurity**
[Technische Hochschule Deggendorf](#), Deggendorf, Deutschland
- 2023 – 2024 **B.Sc. in Bioinformatik**
[Technische Hochschule Deggendorf](#), Deggendorf, Deutschland (**Note: Physik: 1 Programmierung 2: 1**)
- 2018 – 2022 **B.Sc. in Ergotherapie**
[Semnan Universität für medizinische Wissenschaften](#), Semnan, Iran. [QS Ranking](#)
Gesamtnote: 16.85/20 (**1.95**)
- 2016 – 2017 **Voruniversität Diplom**, Hashemi Nezhad Gymnasium für ausgezeichnete Talente, Mashhad,

Erfahrungen (beruflich und schulisch)

2022 - Heute **Freelance Fullstack-Webentwickler (Django + React)**

- Erlernen neuer Programmierkenntnisse, wie z. B. Javascript (siehe projekte) und die Colaboration an einer wissenschaftlichen Artikel zum Thema Rehabilitation (siehe zeitschriftartikeln)
- Gestaltung der Frontend und Bereitstellung von [standard-academy.ir](#)
- Cloudflare-Integration für [standard-academy.ir](#).

Sprachen

Deutsch:

TestDaf: 4545 = 18/20 ~ C1

Englisch:

Fließend (Seit 8 Jahre Alt)

Persisch:

Muttersprache

Auszeichnungen, Preise und andere Zertifikate:

- Core Python Zertifikat von SoloLearn (Certificate CT-S6GDRYQV)
- JavaScript zertifikat von SoloLearn (Certificate CT-EMER5H0Y)
- Erfolgreiche Zertifizierung und Abschluss des Kinesiotaping-Kurses für pädiatrische Patienten (C.NO:1400/121145)
- Testdaf (4545) ~ C1
- Goethe Zertifikat B2

Zeitschriftenartikel

- Hassani Mehraban A, Mahdizadeh Z, Matin Sadr F, Hajizadeh A, **Mahdizadeh F***, Goudarzi S, Mehdizadeh M, **'Psychometric properties of the Persian version of the Pediatric Quality of Life Inventory 3.0 (PedsQL™) Cancer Module'**, Middle East Journal of Rehabilitation and Health, 2021. (unter Überprüfung)
- Nader Matin Sadr, Nafise Ramezani, Zahra Zohoorian, Farbod Matin Sadr, Reza Ruzban, Soraya Gharebaghy, Maliheh Khalvati, **Evaluation of the Effectiveness of Rhythmic Body percussion Exercises on Motor and Social Skills in Boys with Autism** Mashhad Tabassom Center, scientific journal of rehabilitatoin science. [Link](#).