



MEHRSHAD SAFAEI

Fachinformatiker

Kontakt



+98-921-621-2234



safaei.mehrshad.1378@gmail.com



No76, Madanian Gasse, Chehrazi
Gasse, Artesh Str.
Isfahan, Iran

Schule & Universität

09.2023 - Heute

Azad University | Najafabad-Iran

Bachelor- Computer ingeniering

09.2014 - 06.2017

Adl Daneshgah Isfahan | Isfahan-Iran

Abitur- Computer ingeniering

Gesamtdurchschnittsnote: 2.2

Sprachen

English Flissend

Deutsch B2

Persisch MSprache

Fähigkeiten

Python

CSS

HTML

EDV

Geboren am 06.01.2000 in Isfahan-Iran

Als Informatikstudent bin ich besonders an der Entwicklung von Web- und mobilen Anwendungen interessiert. Meine Kreativität und mein lösungsorientierter Ansatz motivieren mich, neue Technologien zu erforschen und mich ständig weiterzuentwickeln. Ich arbeite gerne im Team, wo ich durch meine kommunikativen und kooperativen Fähigkeiten beitrage.

Projekt

15.04.2024 - 20.06.2024

Webentwickler

TAHA-FTTH | Online Shop

Ein Gruppenprojekt bestehend aus drei

Mitgliedern, in dem ich als Front-End Entwickler

und mit HTML, CSS, und VSCode tätig bin. Die

Technologien dieses Projekts bestehen aus Python,

HTML, JavaScript, MySQL ,Git und GitHub.

Link: <https://github.com/Taha-FTTH>

Arbeitserfahrungen

04.2021 - 04.2022

Designer

Koala-Druckgruppe

Während dieser Zeit lernte ich den Umgang mit Design Software wie Photoshop und gestalterische Fähigkeiten.

18.07.2022 - heute.

Praktikum

Kia Rayaneh Pardaz Fater

Während meines Praktikums im Bereich Netzwerk und IT habe ich mit MTCNA (MikroTik Certified Network Associate) und Network+ gearbeitet und diese Themen intensiv studiert. Zudem habe ich praktische Erfahrungen mit der Konfiguration von Racks, Servern und Netzwerkausrüstung gesammelt.

Disc Model (CS)

Die Merkmale des CS-Charakters

- Strukturiertheit
- Kohärenz
- Kontextualität
- Interaktivität
- Kooperation
- Repräsentation von Wissen

Mehr über DISG: paka-recruiting.com/#DISG

26.01.2025, Isfahan

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.