



Amir Dehestani

Back-end Entwickler

Coswig, Germany

4915735156801

amirmo800@gmail.com

Meine Website

Profile

amir-dehestani

Linkedin

amirdhs

Github

Technische Fähigkeiten

Languages

Python, JavaScript, SQL

Backend Development

RESTful APIs, Flask, FastAPI, SQLAlchemy, JWT Authentication

Frontend/Web Development

HTML/CSS, WordPress (Theme/Plugin Development)

Database Technologies

PostgreSQL, SQLite, Database Design & Optimization

Development Tools

Git, Unit Testing (pytest)

Soft Skills

Problemlösung unter Druck

Klare Kommunikation

Zusammenarbeit

Zeitmanagement

Kontinuierliches Lernen

Sprachen

Persisch

Muttersprache

Englisch

Verhandlungssicher

Deutsch

B2

Erfahrener WordPress-Entwickler, der sich nun auf Backend-Entwicklung spezialisiert, mit Schwerpunkt auf Python, Flask und SQL. Aktuell in fortgeschrittener Ausbildung im Software Engineering-Programm der Masterschool. Besonders engagiert in der Entwicklung sicherer und effizienter APIs sowie Backend-Systeme.

Berufserfahrung

Nature's Gold Koohrang

Apr 2021- Dec 2023

Webentwickler

Mashhad - Iran

- Entwicklung und Verwaltung maßgeschneiderter WordPress-Websites zur Steigerung der Nutzerbindung und Verbesserung der Gesamtleistung der Website.
- Optimierung von SEO-Strategien, die zu einem Anstieg des organischen Traffics um 20% und verbesserten Google-Rankings führten.
- Verbesserung der Website-Performance durch Reduzierung der Ladezeiten um 30% mittels Bildkomprimierung, Caching und Code-Minimierung.
- Schnelle Behebung technischer Probleme und Sicherstellung einer Verfügbarkeit von 99%.

Agroloader

Feb 2020 — Mar 2021

Webentwickler

Mashhad - Iran

- Responsives WordPress-Design mit benutzerdefinierten Funktionen entwickelt, um die mobile Nutzererfahrung zu verbessern.
- SEO-Kampagnen geleitet, organischen Traffic durch gezielte Keyword-Recherche und Content-Optimierung um 35% gesteigert.
- Website-Leistung optimiert und Ladezeiten um 15% reduziert.

Ausbildung

Masterschool

Sep 2024 - May 2025

Software Engineering

- Praktische Erfahrung im Entwickeln von Full-Stack-Anwendungen mit Python, Flask, SQL und Docker gesammelt.
- Software-Engineering-Konzepte wie objektorientierte Programmierung (OOP), testgetriebene Entwicklung (TDD) und Versionskontrolle (Git, GitHub) angewandt.
- Skalierbare Anwendungen mit RESTful APIs, Cloud-Diensten und CI/CD-Pipelines entwickelt, um die Systemleistung und Wartbarkeit zu verbessern.

Universität für Luftfahrtindustrie Mashhad

Oct 2015 - Jun 2019

Bachelor in Flugzeug-Avionik

Projekte

AI Resume Analyzer

März 2025 - Gegenwart

[GitHub Link](#)

- Entwicklung einer KI-gestützten Flask-Webanwendung zur Analyse von Lebensläufen und Bereitstellung automatisierter Rückmeldungen mithilfe der OpenAI-API.
- Integration von SQLAlchemy für effiziente Datenbankverwaltung und JWT-Authentifizierung zur Gewährleistung sicherer Nutzerzugriffe.

Fact or Fake

Nov 2024

[GitHub Link](#)

- Entwickelte in einem fünfköpfigen Team ein auf Python basierendes Spiel, das Nutzer dazu anregt, von KI generierte Falschinformationen zu identifizieren.
- Verantwortlich für die Entwicklung der Hauptlogik des Programms und die Implementierung eines Flask-Backends mit Nutzerauthentifizierung und integriertem Punktesystem.