



NIMA SAADATI

Python Back-End Entwickler
und Data Engineer

LinkedIn: [linkedin.com/in/nimasaadati](https://www.linkedin.com/in/nimasaadati)

Mobil: +98 912 940 6359

Email: nimodbdev@gmail.com

WhatsApp: +49 152 122 76687

Website: nimodb.com

GitHub: github.com/nimodb

Skype: join.skype.com/invite/IKH2dh8Ud9Fg

StackOverflow: stackoverflow.com/users/22029297/nimo-db

Erfahrener Python-Entwickler mit besonderen Fähigkeiten in der Entwicklung skalierbarer E-Commerce-Lösungen und Automatisierungsskripte. Verfügt über exzellente Kommunikations- und Führungsqualitäten und setzt Kreativität sowie Problemlösungskompetenz zur Förderung strategischer Entscheidungen ein. Besitzt Fachwissen in Datenanalyse und Backend-Entwicklung mit dem Fokus auf die Steigerung der betrieblichen Effizienz durch Teamarbeit und Anpassungsfähigkeit.

FÄHIGKEITEN:

Back-End Entwicklung:

- Python
- Django
- Flask
- RESTful API

Datenanalyse:

- R
- Pandas
- NumPy
- Matplotlib
- Seaborn

Front-End Entwicklung:

- JavaScript
- HTML
- CSS
- Bootstrap
- ReactJs

Skripterstellung & Automatisierung:

- Scrapy
- Selenium
- BeautifulSoup

Datenbankentwicklung:

- MySQL
- PostgreSQL
- SQLite
- MongoDB

Andere:

- AWS
- Linux (Ubuntu)
- Git
- Docker

BERUFSERFAHRUNG:

Python Back-End Entwickler | Freiberufler *Mai 2023 - Heute*

- Einsatz eines skalierbaren E-Commerce-Backends (Django, PostgreSQL) zur Verwaltung von über 20.000 Produkten und Gewährleistung eines reibungslosen Ablaufs bei hohem Verkehrsaufkommen.
- Entwicklung eines benutzerfreundlichen Telegram-Bots (TeleBot, Python) für eine Kryptowährungsbörse, was zu einem Anstieg der Benutzerinteraktion um 40 % und einer Steigerung des täglichen Transaktionsvolumens um 25 % führte. Des Weiteren wurde eine Integration automatisierter Daten-Scrapers für Echtzeit-Währungsaktualisierungen vorgenommen, um eine präzise Transaktionsausführung alle 1,5 Minuten zu gewährleisten.
- Entwurf und Bereitstellung eines umfassenden Django-Admin-Panels, das die Datenverwaltungseffizienz um 90 % verbessert und die sichere Speicherung von über 50.000 Datensätzen in MySQL ermöglicht.
- Implementierung strenger Sicherheitsprotokolle, einschließlich Verschlüsselung und sicherer Anmeldungen, was zu einer Reduzierung der Sicherheitsvorfälle um 50 % und einer Einhaltung der Datenintegrität von 100 % führte.
- Bereitstellung maßgeschneiderter Daten-Web scraping- und Datenbereinigungsdienste zur Automatisierung von Datenverarbeitungsworkflows, um Kunden die Optimierung ihrer Datenerfassungs- und Verarbeitungsfunktionen zu ermöglichen. Dadurch konnte die Datengenauigkeit um 60 % erhöht und die manuelle Dateneingabe um 80 % reduziert werden.

Gründer und Vertriebsleiter | Asha Teb (Kimia Salamat Ostovar) - Teheran, Iran *April 2023 - Dezember 2022*

- Leitung des Verkaufsteams, was zu einer erfreulichen Umsatzsteigerung von 80% führte. Außerdem wurde das Inkasso effizient gehandhabt, um den Cashflow zu optimieren.
- Der Umsatz und die Rentabilität wurden mithilfe von Python-Datenanalyse (Pandas, NumPy) analysiert. Die Entscheidungsgenauigkeit konnte um 20 % verbessert und der Quartalsumsatz um 15 % gesteigert werden.
- Die Entwicklung von Python-Programmen (Django) und Daten-Scraping-Techniken (Scrapy) zur Automatisierung der täglichen Erfassung und Aktualisierung von Importeurdaten führte zu einer Steigerung der Kundenzufriedenheit um 60 % durch Echtzeitpreise.
- Die Konzeption und Einführung einer benutzerfreundlichen Website wurde mithilfe von Python (Django) und Frontend-Technologien (JavaScript, CSS, HTML) erfolgreich orchestriert. Die Maßnahmen führten zu einer deutlichen Verbesserung der Produktzugänglichkeit um 90 %, einer Steigerung der Online-Interaktion um 25 % sowie zu einem spürbar verbesserten Kundenerlebnis.

Python Datenanalyst | Salamat Mehr Gardoon - Teheran, Iran *Dezember 2016 - April 2022*

- Durch die Nutzung datengestützter Erkenntnisse aus der Produkt- und Kundenanalyse konnte der Gewinn im Vergleich zum Vorjahr um 15 % gesteigert werden, was zu einem Umsatzwachstum von 2.000.000.000 Rial führte.
- Im Rahmen der Analyse wurden die umsatzstärksten und umsatzschwächsten Produkte, Kundendaten und Daten über verlorene Kunden untersucht, um Wachstumschancen zu identifizieren und Risiken zu minimieren.
- Implementierung von Python mit Pandas und NumPy zur Verbesserung der Datenerfassung aus acht verschiedenen Quellen. Dadurch konnte die Verarbeitungszeit um 5 % reduziert und die Genauigkeit und Effizienz der Daten gewährleistet werden.
- Durchführung von Datenbereinigungsverfahren zur Behandlung fehlender Daten, Behebung von Inkonsistenzen, Entfernung von Duplikaten und Identifizierung von Ausreißern, was zu einer Erhöhung der Datengenauigkeit um 70 % und einer Reduzierung der Verarbeitungszeit um 90 % führte.

AUSBILDUNG:

Voruniversitärer Abschluss in Mathematik und Physik | Almas Danesh - Teheran, Iran *2012-2016*

SPRACHEN:

- **German** (Goethe Zertifikat B2)
- **English** (Intermediate)
- **Persian** (Native)

ZERTIFIZIERUNGEN:

- **Google Data Analytics Professional Certificate** (Google Data Analytics)
- **University of Michigan Specialization Certificate** (Python for Everybody)
- **Udemy** (The Complete SQL, MySQL, and PostgreSQL Bootcamp)
- **The App Brewery** (Complete Python Pro Bootcamp 2022)