

KONTAKT

- +49 15215809155
- **©** Erfurt, Germany
- https://www.amemi.de

FÄHIGKEITEN

- Python (Fortgeschritten)
- SQL (Fortgeschritten)
- C/C++ (Mittelstufe)
- AWS (Glue, Redshift, S3, EC2, EMR, Lambda, Athena) (Mittelstufe)
- PostgreSQL (Fortgeschritten)
- MySQL (Fortgeschritten)
- MongoDB (Fortgeschritten)
- DynamoDB (Fortgeschritten)
- ETL/ELT (Fortgeschritten)
- Docker (Mittelstufe)
- Git / GitHub / GitLab (Fortgeschritten)
- Data Pipelines (Fortgeschritten)
- Data Transformation (Fortgeschritten)
- RestApi (Mittelstufe)
- FastAPI (Mittelstufe)

SPRACHEN

- Englisch (fließend)
- Französisch (fließend)
- Deutsch (Grundkenntnisse)
- Arabisch (Muttersprache)

AMIR AMEMI

DATENINGENIEUR | DATENWISSENSCHAFTLER



PROFIL

Derzeit bin ich als Austauschstudent in Deutschland eingeschrieben und habe einen Master-Abschluss in Data Science und einen Bachelor-Abschluss in Mathematik Meine akademischen und beruflichen Interessen liegen in den Bereichen Data Engineering, Data Science und Softwareentwicklung. Ich bin derzeit auf der Suche nach einer Voll- oder Teilzeitstelle als Werkstudent oder Junior-Softwareentwickler, um meine Fähigkeiten weiterzuentwickeln und meinen Beitrag in diesem Bereich zu leisten.



BERUFSERFAHRUNG

Smart Information Trade

02.2024 - 08.2024

Praktikant für Softwareentwickler, Dateningenieur

- Entwickelte eine fortschrittliche Anwendung zur Prüfungsplanung unter Verwendung metaheuristischer Methoden und erreichte damit eine Reduzierung der Planungszeit um 98 % im Vergleich zu früheren Benchmarks.
- Erreichen Sie eine 95-prozentige Einhaltungsrate der Stakeholder-Einschränkungen und steigern Sie so die Planungseffizienz erheblich.
- Erstellen Sie Berichte zu den oben genannten Informationen und kommunizieren Sie die Erkenntnisse aus diesen Berichten an das gesamte
- Unternehmen. Stellen Sie eine leistungsstarke Überwachungsanwendung bereit, die die Planungseffizienz verbessert und so zu verbesserten Kennzahlen für den Projekterfolg beiträgt.
- Fähigkeiten: Python, Pandas, NumPy, Matplotlib, MySQL, DEAP, genetischer Algorithmus, Excel, Word, Datenvisualisierung, Mathematik.

Digital Research & Technologies

05.2023 - 09.2023

Praktikant im Bereich Dateningenieur

- Durch die Analyse großer Datensätze mit Python und MySQL wurden umsetzbare Geschäftserkenntnisse gewonnen, wodurch die Datengenauigkeit um 25 % gesteigert wurde.
- Entwicklung effizienter Datenpipelines unter Einbeziehung von AWS Glue und Redshift, wodurch die Verarbeitungszeit um 30 % reduziert wurde
- Analysierte Datentrends, die zu einer Verbesserung der Entscheidungsgeschwindigkeit für wichtige Strategieinitiativen führen
- Durch die kollaborative Integration datengesteuerter Lösungen wurde die Benutzerzufriedenheit um 20 % verbessert.
- Kenntnisse: Python, MySQL, AWS Glue, AWS Redshift, HTML5, Selenium, BeautifulSoup, JSON.



AUSBILDUNG

Austauschstudent in Informatik
Hochschule Schmalkalden

Master-Abschluss in Datenwissenschaft

2024 - Present
2022 - 2024

Bachelor-Abschluss in Angewandter Mathematik 2018 - 2022

Faculty of Science of Monastir

Faculty of Science of Monastir