问 Übersetzt von "?" nach Deutsch - www.onlinedoctranslator.com

Max Mustermann

<u>johndoe@beispiel.com</u> | (123) 456-7890 | LinkedIn: linkedin.com/in/johndoe | GitHub: github.com/johndoe | Stadt, Staat

Berufliche Zusammenfassung

Ergebnisorientierter Python-Entwickler mit jahrelanger Erfahrung in Softwareentwicklung, Datenanalyse und Automatisierung. Geschickt im Schreiben sauberen, effizienten Codes, Entwickeln skalierbarer Anwendungen und Integrieren datengesteuerter Lösungen. Leidenschaft für Problemlösung und kontinuierliches Lernen.

Fähigkeiten

- Programmiersprachen:Python, SQL, JavaScript
- Frameworks und Bibliotheken:Django, Flask, Pandas, NumPy, TensorFlow
- Tools & Technologien:Git, Docker, AWS, PostgreSQL, REST-APIs
- Entwicklungsmethoden:Agile, Scrum, Testgetriebene Entwicklung (TDD)
- Andere:Datenanalyse, Web Scraping, Automatisierung, Maschinelles Lernen

Berufserfahrung

Python-Entwickler

Mercedes Benz - Stadt, Staat | 2019 - 2024

- Entwickelte und pflegte Webanwendungen mit Python, Django und Flask und verbesserte die Anwendungsleistung um 30 %.
- Entworfene und optimierte SQL-Abfragen, wodurch die Ausführung von Datenbankabfragen für mich um 40 % reduziert wurde.
- Implementierung von Automatisierung in Skripten zur Datenverarbeitung, wodurch über 20 Stunden manuelle Arbeit pro Woche eingespart werden.
- Verwendete Pandas und NumPy zur Datenanalyse und lieferte Erkenntnisse, die die Entscheidungsfindung im Unternehmen verbesserten.

So ware Engineer

TCS – Stadt, Staat | 2016 – 2019

- Erstellt und verwaltet Python-basierte ETL-Pipelines für Data-Warehousing-Lösungen.
- Entwickelte Web-Scraping-Skripte zum Sammeln und Verarbeiten von Realme-Daten aus mehreren Quellen.
- Auf AWS bereitgestellte Anwendungen unter Verwendung von Diensten wie EC2, S3 und Lambda zur Skalierbarkeit.
- Unterstützt bei der Entwicklung von maschinellen Lernmodellen für prädiktive Analysen mit TensorFlow.

Bildung auf

Bachelor of Science in Informatik Name der Universität – Abschlussjahr

Cer bleibt dran

- Python für Data Science und maschinelles Lernen - [Ins tu on]