



AMEDEE GAEEL
GASSA YOSSA
Data Analyst | Software- Entwickler | Elektrotechnik Ingenieur

WEITERBILDUNG

18.08.2025 - 31.01.2026
Data Science Institute Berlin

Weiterbildung als Data-Analyst

- Absolvierte ein 6-monatiges Intensivtraining in Datenanalyse, Automatisierung und Cloud-Technologien.
- Praktische Projektarbeit versiert im Umgang mit Python (NumPy, Pandas, Streamlit)
- Praktische Projektarbeit versiert im Umgang mit PostgreSQL(Datenbank Normalisieren, ERD, Fakte, Dimension Tabelle, Joins , CTE, Sub-query, Views, Abfragen usw.)
- Praktische Projektarbeit versiert im Umgang mit Explorative Datenanalyse mit dem ETL (Extract Transform and Load) Prozesse, modernen ETL-Workflows(Apache Airflow, n8n, Make) zur effizienten Datenintegration.
- Praktische Projektarbeit versiert im Umgang mit Business Intelligence mit Power BI(Die Erstellung von Datenmodelle, Reports, Workspace, Rollen bis zum Dashboard) , Excel, Power Query, Tableau sowie in Big Data Analytics mit Apache Spark und Docker.
- Umgang mit Agile & Scrum die Projektmanagements Methoden.
- Abgerundet durch Kenntnisse in AWS-Cloud (Serverless, Datenbanken, Kostenkontrolle)

PERSÖNLICHES

Geburtsdatum
20. December 1972

Familienstand
verheiratet

Staatsangehörigkeit
deutsch

Kontakt
Stolzenthal Str. 24
63628 Bad Soden Salmünster
Tel: 015213629046
Email: gassa45@yahoo.com

KENNTNISSE

Sprache
Deutsch: C1
Französisch: Muttersprache
Englisch: Niveau B2
Spanisch: Niveau A1

Datenbanken
POSTGRESQL, DYNAMODB
MONGODB, RSD
SQL, MYSQL, ACCESS

Programmiersprache
PYTHON, STREAMLIT
PERL, JAVA, JAVASCRIPT
HTML, CSS, CGI, SHELL
LABVIEW, XML, JSON
VISUAL BASIC

Betriebssystem
WINDOWS, UNIX

SONSTIGES

Datenkommunikation
Simplex, Vollduplex

Tools
Power Bi, Tableau, pgAdmin
Pycharm, Make, n8n
Airflow, Visual Studio Code
Jupyter Notebooks, Slack
Zoom, Google Meet
Power Point, Apache Spark

Netzwerk
LAN, WLAN, Windows
Smartphones

Projekte
Flughafen, DVD_Rental
Bookshop, Employees
Olympische Spiele
News_scraping , EDA
Pharma, Normalisierung
Datenaufbereitung, Bericht
OnlineShop, DaxAnalyse

Protokole
TCP/API, UDC, QUIC

Plattform
Microsoft 365, LibreOffice
Google Workspace

Design
UML

Führerschein
Klasse B
1987-1993
Allgemeine Hochschulreife
Lycee Technique Douala-Kamerun
Abschluss: technisches Abitur Elektrotechnik

01.2002-04.2004

Atos Origin GmbH, Frankfurt am Main

Software- Entwickler (Business Unit Consulting Finance Services)

- Implementierung, Test und Dokumentation von einem Web-basierten e-Brokerage Projekt von Rechen Centrum
- Trading per Internet und Abrechnung per Integration mit Host-basierter mit Realtime für mehrere Banken
- Weiterentwicklung von Java Prozesse (Chart, Portfolio, und News).

• Steuerung von Prozessen durch Schellskripten

- Erstellung HTML-Seiten mit CSS, XSL und JavaScript des Kunden (Devisen, Fonds, Portfolio, Login, Zinsen usw.)
- Design, Implementierung, Test, Dokumentation eines Call-Center
- Entwicklung von Java Prozesse und JSP-Modulen
- Anlegung, Organisation, Regulierung und Abrechnung von Schadenfällen wie Pickup, Verschrottung, Pannenhilfe

11.2000-12.2001

Atos Origin GmbH, Frankfurt am Main

Software- Entwickler (Internet Payment System)

- Erstellung von HTML-Seiten für die Pflege von Kundenstammdaten
- Testen, Dokumentation, Installation und Abnahme des von uns entwickelten firmeneigenen Produkts "POSEIDON IPS"
- Anpassen und Pflegen von C++ Prozessen für die Abwicklung von Transaktionen
- Konfiguration verschiedener Server
- Test bei der Zahlung mit Geldkarte in Internet
- Implementierung von Perlscript Modulen für die Verwaltung von Rücklastschriften mit Abfragen in der Datenbank

02.1999-09.2000

Deutsche Bank Eschborn

Werkstudent

- Erstellung und Dokumentation von Ausland-Zahlungsaufträge für ein Testsystem
- Reklamation von Offenen Geschäften bei Auslandsbanken mittels TKN
- Weiterbelastungen und Ausbuchungen von Spesen mittels IGF
- Veranlassen von Reklamationen offener Geschäfte in den Fachabteilung und Filialen
- Umbuchungen mittels IGF intern Filiaübergreifend
- Identifizieren von offenen Buchungen mittels Abfrage in den Programmen RDM, BAB, TKN, IGA, IGN
- Erfassungen von Meldungen über Kontobewegungen auf Fremdwährungskonten der Zentrale via PC in das Programm von Nostro Cash Management -NPO-
- Manuelle Erfassungen von eingehenden Kontoauszügen

07.1998-09.1998

DIS Deutscher Industrie Service Frankfurt/Main

Werkstudent

- Erarbeitung einer groben Anlagenstruktur für 6 Ebenen
- Überprüfung von Inventarlisten vor Ort
- Erfassung von Apparate in eine Accessdatenbank

07.1996-09.1997

Wilhelm Brandenburg Frankfurt am Main

Produktion Arbeit als Werkstudent

- Produktion verschieden Arten von Wurst
- Steuerung und Kontrolle von Produktionsmaschinen.

BILDUNGSWEG

03.1996-07.2000

Fachhochschule Frankfurt am Main

Studium: Elektrotechnik

Abschluss: Dipl.- Ingenieur Elektrotechnik