



SAMER ELADAD

SOLUTIONS ENGINEER

KONTAKT

+49 174 7900400
samereladad@gmail.com
samereladad.cv
github.com/samereladad
linkedin.com/in/samereladad
Duisburg, Deutschland

FACHLICHE KOMPETENZEN

Datenanalyse & Modellierung
Business Intelligence & Reporting
Daten- & Workflow-
Automatisierung
ERP & Systemintegration
KI-Engineering & Integration
Technische Dokumentation
Remote-Zusammenarbeit

TOOLS & PLATTFORMEN

Python, SQL, Java, JavaScript
(React)
Power BI (DAX,
Datenmodellierung)
Azure, AWS, Cloudflare
REST-APIs
Infor, Dynamics 365 Business
Central
Salesforce (CRM)
Git
Jira, Confluence, SharePoint

SPRACHEN

Englisch – Fließend
Deutsch – Fließend
Arabisch – Muttersprache

PROFIL

Solutions Engineer mit praktischer Verantwortung für **ERP**-Systeme, Data Engineering und Prozessautomatisierung. Versiert in **Python**, **SQL** und **Power BI** – ich entwickle skalierbare Lösungen, die betriebliche Effizienz und Datentransparenz verbessern. Erfahrung in internationalen, remote-fähigen Projekten, **KI-Lösungen** und cross-funktionalen Teams. Fokus auf die Übersetzung von Business-Anforderungen in messbaren technischen Impact.

BERUFSERFAHRUNG

EI ELECTRONICS KG

Solutions Engineer

Dezember 2024 – Heute

- Verantwortung und Betrieb der **Infor**- und **Dynamics 365**-ERP-Systeme über drei Gesellschaften hinweg, inkl. vollständiger Einrichtung und Go-Live einer internationalen Tochtergesellschaft als alleiniger ERP-Verantwortlicher und technischer Ansprechpartner.
- Konzeption und Umsetzung von **Power BI**-Datenmodellen und Dashboards (**DAX**, **SQL**) mit durchgängigem **Data Engineering** von der Bereinigung bis zur Präsentation – inklusive automatisierter Wochenberichte.
- Automatisierung zentraler **Geschäftsprozesse** (z. B. OCR-basierte Auftragsworkflows, Rechnungsbuchung) sowie Pflege der Systemdokumentation, Sicherheitsrollen und User Enablement über **Confluence** und **SharePoint**.

MERCEDES-BENZ

Praktikant & Bachelorarbeit

Oktober 2023 – September 2024

Information Office Produktion & Logistik

- Im Praktikum strukturelle Ineffizienzen in der **Systemdokumentation** identifiziert und daraus die Grundlage für meine Bachelorarbeit entwickelt.
- Entwicklung eines **KI-basierten Prototyps** auf **Azure** zur Automatisierung und Verbesserung der Systemdokumentation, mit einem prognostizierten **Effizienzgewinn von 30 %** und einer **Kostensenkung um 40 %**.
- Verbesserung der **Projektkommunikation** und des Aufgabenmanagements durch die Integration von **ServiceNow**, **Mural** und Projektmanagement-Frameworks wie **Jira**.

METRO MARKETS

Seller Support (Werkstudent)

März 2022 – September 2023

- Unterstützung der **internationalen Expansion** des Unternehmens nach Italien, Portugal, die Niederlande und Frankreich.
- Erstellung von **Power BI**-Dashboards in Zusammenarbeit mit dem BI-Team für Verkäufer- und Produktanalysen.
- Beitrag zu einem **Umsatzwachstum von 25 % im Jahresvergleich** bei einem Schlüsselskunden durch datengetriebene Erkenntnisse und operativen Support.

ZERTIFIKATE

Digital Shaper
(KI & Deep Learning)
TechLabs | Deutschland, Sep 2024

Digital Shaper
(Data Science)
TechLabs | Deutschland, Apr 2024

Full Stack Developer
Udacity | VAE, Aug 2018

EHRENAMTLICHE
TÄTIGKEIT

TechLabs Global
2024 – 2025
Growth Acceleration Manager

WORKSHOPS

- Microsoft Dynamics 365
Business Central
- KI-Governance & Ideation

AUSZEICHNUNGEN

Robotics Race – Erster Platz
Hochschule Bochum | Deutschland,
2021

AUSBILDUNG

HOCHSCHULE BOCHUM
Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik
Bochum, Deutschland | Oktober 2021 – Oktober 2024
Abschlussnote: 2,19 (Gut)
Relevante Kurse: Data Science, Software Engineering, Python, Java, Algorithmen, KI.

RHEINISCHES STUDIENKOLLEG
Schwerpunktkurs Wirtschaft und Mathematik
Bonn, Deutschland | Januar 2017 – November 2017
Abschlussnote: 1,3 (Sehr gut)

PROJEKTE

KI SOCIAL-MEDIA-CONTENT-ENGINE Januar 2026

- Entwicklung eines Social-Media-Content-Tools mit der Gemini-API und Cloudflare KV zur Datenspeicherung, gehostet auf einer eigenen Domain.
- Erster Entwurf als Mock-up mit Lovable, anschließende finale Umsetzung mit React und serverlosen APIs.

WORT DES TAGES BOT April 2024

- Erstellung einer zweisprachigen Wortbibliothek mit Übersetzungen, Beispielen und Transliterationen, gegliedert in Kapitel.
- Aufbau eines Cloudflare Workers mit Anbindung an die Telegram Bot API für die tägliche Veröffentlichung eines Wortes ohne Wiederholungen.

CINEMALYTICS April 2024

- Entwicklung einer ML-basierten Filmempfehlungsplattform für Produzenten zur Auswahl optimaler Streaming-Plattformen mit **Python** und **SQL**.
- Einsatz von Modellen wie **Random Forest** zur Analyse der Genre-Plattform-Performance und Optimierung von Platzierungsentscheidungen.