



Ali Alkhiami

Software Entwickler

05.07.1997

Kontakt

@ ali@alkhiami.de

github.com/alialkhiame

alkhiami.de

LinkedIn

Kassel

017658889162

Soft Skills

Analytisches Denken

Eigeninitiative

Teamfähigkeit

Problemlösung

Kommunikation

Technologien

Java · Spring Boot · JavaEE

Angular · TypeScript · React

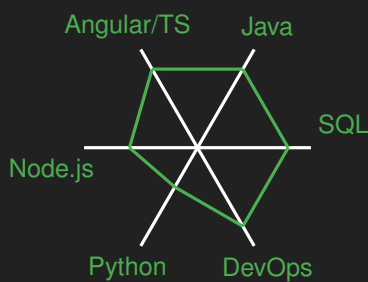
Node.js · Python · Flask

PostgreSQL · MySQL · SQLite

Docker · Linux · Apache2

OAuth 2.0 · JWT · Keycloak

Kenntnisstand



Sprachen

Englisch: C1

Deutsch: C1

Arabisch: C2

Französisch: A1

Berufliche Erfahrung

Software Entwickler

09.2023 – Heute

LWV Hessen, Kassel

Fullstack-Entwicklung einer enterprise Sozialverwaltungsanwendung: Java EE Backend (JAX-RS, CDI) und Angular 17 Frontend. Mitgestaltung der Architektur, Durchführung von Code-Reviews sowie Deployment auf Linux-Servern.

Praktikum – Softwareentwicklung

09.2021 – 03.2022

Trading Engel, Remote

Entwicklung algorithmischer Handelsstrategien mit Python. Aufbau von Datenanalyse-Pipelines und Backtesting-Systemen in einem agilen Startup-Team.

Lagermitarbeiter

07.2020 – 07.2023

UPS, Eichenzell

Eigenverantwortliche Sortierung, Beladung und Entladung; zuverlässige Tätigkeit in einem schnelltaktigen Umfeld parallel zum Studium.

Projekte & Ausbildung



Sprachen

- Java
- TypeScript
- JavaScript
- Python
- SQL
- Rust
- PHP



Tool

- Docker
- Git
- Linux
- Apache2
- Keycloak

Ausgewählte Projekte



Gaming-Plattform

2024

games.alkhiami.de

Rust/Axum · SvelteKit · PostgreSQL · JWT (lokaler JWKS-Endpoint) · Apache-Reverse-Proxy.

KI-Bewerbungsassistent (SaaS)

2024

applai.alkhiami.de

Node.js/Express · Groq-LLM-API · Stripe · Google-OAuth · SQLite.

E-Commerce-Plattform

2023

shop.alkhiami.de

Angular 17 · Spring Boot 3 · PostgreSQL · JWT · Docker · Kubernetes.

Echtzeit-Chat

2023

chat.alkhiami.de

Python/Flask · WebSocket · GeoIP · Google-OAuth · systemd/Apache2.

Ausbildung



M.Sc. Praktische Informatik

2025 – Heute

[FernUniversität in Hagen](https://www.fhn-hagen.de)

IT-Sicherheit · Künstliche Intelligenz · Cloud-Infrastruktur · Betriebssysteme.

B.Sc. Wirtschaftsinformatik

2020 – 2025

[Hochschule Fulda](https://www.hochschule-fulda.de)

Thesis: *Entwicklung eines UX-Bewertungsmodells am Beispiel der Anwendung eDok, LWV Hessen.*

Abitur

2015

[Kfer-Schule, Syrien](https://www.kfer-schule.de)

Allgemeine Hochschulreife, Note 1,8.

2015

