

AHMAD KADRI

Adresse: Hans Sommer Straße 25, 38106 Braunschweig

Telefonnummer: 01775022755

Email: ahmadkadri@web.de

Portfolio: https://ahmadkadri978.github.io/portfolio

ZUSAMMENFASSUNG

Backend-Entwickler mit Architektur-Erfahrung, spezialisiert auf sichere, skalierbare und performante Systeme mit Java und Spring Boot.

Fundierte Kenntnisse in:

- Entwicklung von RESTful APIs, OAuth2 / JWT Authentifizierung
- Spring Security, Fehlerbehandlung & Validierung
- · MySQL, Redis-Caching, Indexierung zur Optimierung der Performance
- Architekturentscheidungen: CI/CD mit GitHub Actions, Docker, Cloud Deployment (AWS Fargate)
- Qualitätssicherung mit JUnit, Mockito, MockMvc

Ich suche eine Position, in der ich skalierbare Systeme mitgestalten kann, technische Verantwortung übernehme und gemeinsam mit dem Team wachse.

KENNTNISSE & TECHNOLOGIEN

Programmiersprachen & Frameworks

Java (8–21), Spring Boot, Spring Security, JPA (Hibernate)

Sicherheit & Authentifizierung

OAuth2, JWT, Auth0

API-Entwicklung

RESTful APIs, Global Error Handling, DTO-Mapping, Swagger / OpenAPI

Testing & Codequalität

JUnit, Mockito, MockMvc, Testcontainers

Datenbanken & Performance

MySQL, Redis (Caching), Indexierung, Apache JMeter (Lasttests)

DevOps & Infrastruktur

Docker, GitHub Actions, CI/CD, AWS (Fargate, RDS)

Frontend (Grundkenntnisse)

HTML, CSS, Thymeleaf

Tools

Git, IntelliJ IDEA, Maven, Postman, MySQL Workbench

PROJEKTE

Projektname: Rizq Platform – Syrian Local Services Marketplace Typ: Full-Stack Web Platform (Spring Boot + JWT + Railway)

Technologien: Spring Boot, Spring Security, JWT, Thymeleaf, MySQL,

Railway

GitHub Repository: <u>GitHub</u> **Live Demo:** <u>Live Demo</u> Projektname: Digital Library Management System

Typ: Backend-Infrastrukturprojekt mit Benutzerverwaltung und Buchkatalog

Technologien: Spring Boot, Spring Security, MySQL, Redis, Thymeleaf, Docker, GitHub Actions, JUnit,

Mockito, AWS (Fargate + RDS), OAuth2 **GitHub Repository:** [GitHub - projektlink] **Demo-Video:** [Portfolio-projektlink]

STUDIUM:

Bachelor in Informatik

November 2015 - Dezember 2020

Universität Aleppo Fakultät für Informatikinginieurwesen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Sprachen: English, Deutsch, Arabisch.

Zertifizierungen:

- Spring Boot 3, Spring 6 & Hibernate
- Java EE: Servlets and JavaServer Pages (JSP)
- Spring Boot Unit Testing with JUnit, Mockito and MockMvc