

SUDARSHAN GOPALAKRISHNA

Amalienstraße 1, Weimar, 99423

☎ 176-5577-6800 E-Mail: sudarshangopalakrishna@gmail.com 🌐 portfolio-sudarshan.vercel.app

AUSBILDUNG

Bauhaus-Universität Weimar

Master of Science – Informatik für digitale Medien, Aktueller Notendurchschnitt: 1,7

Seit Oktober 2023

Weimar, Deutschland

Alva's Institute of Engineering and Technology

Bachelor of Science – Informatik und Ingenieurwesen

August 2015 – Juni 2019

Indien

BERUFSERFAHRUNG

Mphasis

Software Engineer

November 2020 – August 2023

Bangalore, Indien

- **Backend-Entwicklung:** Entwicklung und Pflege von REST-APIs mit Java und Spring Boot für ein großangelegtes Logistik-Integrationsprojekt, das den zuverlässigen Austausch von Echtzeit-Sendungs- und Trackingdaten zwischen zwei fusionierenden Unternehmenssystemen ermöglichte.
- **Datenschicht & Speicherung:** Arbeit mit SQL-Datenbanken für strukturierte Sendungs- und Kundendaten sowie NoSQL-Datenbanken für hochvolumige Echtzeit-Trackingdaten zur effizienten Speicherung und Abfrage in beiden Systemen.
- **Tracking-ID-Standardisierung:** Entwurf und Implementierung eines dedizierten Standardisierungsmoduls in der Service-Schicht mit Spring Boot zur Erkennung, Validierung und Umwandlung heterogener Tracking-ID-Formate aus verschiedenen Quellsystemen in ein einheitliches internes Format – unter Anwendung von Separation of Concerns und Single-Responsibility-Prinzipien.
- **CI/CD & Agile Zusammenarbeit:** Zusammenarbeit in agilen Scrum-Teams mit 10 Entwicklern, Teilnahme an Sprint-Planung und täglichen Stand-ups, Einreichung von Pull Requests für Code-Reviews sowie Beitrag zu CI/CD-Pipelines für automatisierte Deployments und Produktionssupport.

PROJEKTE

Echtzeit-Zahlungs- & Betrugserkennungsplattform | Java, Spring Boot, Python, FastAPI

März 2026

- **Microservices-Architektur:** Entwurf und Implementierung einer verteilten Zahlungsplattform mit 8 unabhängigen Spring-Boot-Microservices nach dem Database-per-Service-Muster, mit zentralisierter verschlüsselter Konfiguration über Spring Cloud Config Server und typsicherer Inter-Service-Kommunikation über OpenFeign REST-Clients.
- **Betrugserkennungs-Pipeline:** Architektur einer Echtzeit-Betrugserkennungs-Pipeline, die regelbasierte Prüfungen (Velocity- und Kontoalters-Schwellenwerte) mit einem ML-Risikobewertungsdienst in Python FastAPI und scikit-learn kombiniert.
- **Ereignisgesteuerte Architektur:** Implementierung asynchronen Event-Streamings mit Apache Kafka für Domänen-Event-Broadcasting und RabbitMQ für Point-to-Point-Messaging zur losen Kopplung und zuverlässigen Kommunikation.
- **CQRS-Lesemodell:** Implementierung des CQRS-Musters über einen dedizierten Query-Service mit denormalisierter Transfer-View in PostgreSQL für schnelle, unabhängige Lesezugriffe.
- **Sicherheit & Konfiguration:** Absicherung aller sensiblen Konfigurationen mit symmetrischer Spring-Cloud-Config-Verschlüsselung – nur verschlüsselte Cipher-Werte in GitHub, Verschlüsselungsschlüssel ausschließlich lokal.

KENNTNISSE

Programmiersprachen: Java, Python, TypeScript, JavaScript, SQL, HTML, CSS

Frameworks: Spring Boot, Angular, FastAPI

Datenbanken: PostgreSQL, MySQL, MongoDB

Entwicklungswerkzeuge: GitLab, IntelliJ IDEA, Atlassian Suite (JIRA, Confluence), Git

DevOps & Cloud: Docker, Kubernetes, AWS, Jenkins, Maven, Gradle

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch: B1

Englisch: C1