

Magdalena Reichmann

Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

✉ magdalena.reichmann@example.de ☎ +49 351 234 5678
📍 Dresden, Deutschland 🌐
🌐 linkedin.com/in/magdalenareichmann 📄 github.com/magdalenareichmann



Profil

Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung (IHK Note 1,3) mit 4 Jahren produktiver Java/Spring-Boot-Erfahrung bei T-Systems und IBM Deutschland. Lead-Entwicklerin eines DSGVO-konformen Auskunfts-Self-Service mit 240.000 Nutzern, p95-Latenz von 740 auf 180 ms reduziert. Berufsbegleitender Bachelor Wirtschaftsinformatik (FOM) parallel im 5. Semester.

Berufserfahrung

Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung

T-Systems International GmbH (Deutsche Telekom)

Dresden, Deutschland

08/2024 - heute

Squad fuer Public-Sector-Cloud-Plattform der Bundeslaender

- Lead-Entwicklerin eines DSGVO-Auskunfts-Self-Service-Portals fuer 240.000 Buerger:innen mit Java 21 und Spring Boot 3.2
- Reduktion der p95-Antwortzeit von 740 auf 180 ms durch Redis-Caching und Postgres-Indexstrategie
- Aufbau einer Sonarqube + OWASP-Pipeline in GitLab CI, kritische Vulnerabilities von 18 auf 0 in 4 Monaten reduziert
- Code-Review-Verantwortliche fuer 6 Junior-Entwickler:innen, durchschnittlich 28 PR-Reviews pro Woche
- IT-Security-Beauftragte des Squads, alle 3 Pen-Tests des BSI-Audit 2025 ohne Befund

Junior Anwendungsentwicklerin

IBM Deutschland GmbH • Ehningen, Deutschland • 08/2021 - 07/2024

IBM Cloud Pak for Data Squad

- Backend-Entwicklung von 14 REST-Endpoints fuer den IBM watsonx.data-Connector in Java 17 und Quarkus
- Migration von 8 SOAP-Services nach REST + OpenAPI 3, Latenz um 62 Prozent verbessert
- Aufbau eines TestContainers-Setups fuer PostgreSQL + Kafka, Integrationstest-Laufzeit von 22 auf 6 Minuten gesenkt
- Mentoring 2 Auszubildender im Rahmen IBM Apprentice-Programm, beide IHK-Pruefung mit Note 1 abgeschlossen

Ausbildung

Ausbildung Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung (3J IHK)

BBS 1 Mainz + IBM Deutschland Ehningen (duale Ausbildung)

Ehningen / Mainz, Deutschland

09/2018 - 06/2021

Fachinformatik Anwendungsentwicklung • 1,3

Fähigkeiten

- Java 21 + Spring Boot 3.2
- Quarkus + Microservices
- REST + OpenAPI + GraphQL
- PostgreSQL + Redis + Kafka
- GitLab CI + Sonarqube + OWASP ZAP
- Docker + Kubernetes
- Domain-Driven Design + Clean Code
- PowerShell + Bash

Sprachen

Deutsch • Muttersprache
Englisch • C1
Russisch • B2

Auszeichnungen

IHK Belobigung Fachinformatik AE (Note 1,3)

- 06/2021

Pruefungsbeste-naehe Note 1,3, oeffentliche Belobigung durch IHK Rhein-Neckar

Stärken

Sicherheits-First-Mindset

Kritische Vulnerabilities im Squad von 18 auf 0 reduziert, BSI-Audit 2025 ohne Befund

Mentoring

Zwei IBM-Azubis zur IHK-Pruefung Note 1 begleitet, aktuell 6 Junior-Reviews pro PR

B.Sc. Wirtschaftsinformatik berufsbegleitend

FOM Hochschule Dresden • Dresden, Deutschland • 10/2023 - heute

Wirtschaftsinformatik B.Sc. (5. Semester, berufsbegleitend) • GPA: 1,8

Projekte

DSGVO-Auskunfts-Self-Service (Public Sector)

- 11/2024 - 03/2025

Java/Spring-Boot-Service mit IDP-Anbindung Authega + DE-Mail, 240.000 produktive Nutzer:innen, p95 von 740 auf 180 ms reduziert

watsonx.data Connector OpenAPI-Migration

- 04/2023 - 09/2023

Migration von 8 SOAP-Services nach REST in Java 17 + Quarkus, Latenz minus 62 Prozent, Teil eines 3-Personen-Teams

Zertifikate

IHK-Abschluss Fachinformatikerin Anwendungsentwicklung (Note 1,3, Belobigung)

- 06/2021

AWS Certified Solutions Architect Associate (SAA-C03)

- 10/2024

Oracle Certified Java SE 17 Professional

- 03/2024

Professional Scrum Master I (PSM I)

- 11/2023