



Nedim Jahic

Staatsangehörigkeit: bosnisch-herzegowinisch

Telefon: (+49) 1776998810

Geburtsdatum: 07/07/1990

E-Mail-Adresse: me@nedimjahic.com

Geschlecht: männlich

Adresse: München (Deutschland)

Fortgeschrittene Kompetenzen

Java 11+ / Spring framework (JPA,Web,Security..) / Spring Boot / AWS(S3) / Hibernate / JPA / JSP / Angular 11+ / RxJS / jQuery / Bootstrap / CSS3 / ActiveMQ / Unit Testing / JUnit / Mockito / AssertJ / JavaScript / Typescript / RxJS / HTML5 / Docker / Docker Compose / Kubernetes / OpenShift / Helm Charts / Maven / CI/CD / Jenkins / Nexus / Artifactory / Agile (Scrum) / Microservices / Git / Bitbucket / Jira / Confluence / REST / SOAP / JSON / XML / SQL und noSQL Datenbanken / Functional-Programming / Clean-Code / Test-Driven-Design / ElasticSearch / Flyway / Liquibase / Domain-Driven-Design / Mapstruct / SonarQube / Office Tools / Linux / IDEA IntelliJ / Eclipse

Basis Kompetenzen

ReactJS / JMeter / Wiremock / Prometheus / Grafana / WildFly (JBoss) / Gradle / Selenide / JSF / XPath / NgRx / Jasper Reports / Jotform / Apache POI / Testautomatisierung / GWT (Google Web Toolkit) / Microsoft Graph API / Gitlab / Keycloak / Azure (Blob Storage, Cosmos DB, Service Bus) / Azure DevOps / Apache Kafka

BERUFSERFAHRUNG

Backend Softwareentwickler

Bundesdruckerei Gruppe [01/2023 – Aktuell]

Land: Deutschland

Ich war als Backend-Entwickler an der Erstellung des Antragportals für BfArM. Meine Aufgaben umfassten die Entwicklung von datenbankgestützten Backend-Systemen, die Gewährleistung der Datensicherheit und die Implementierung von Schnittstellen für eine reibungslose Bearbeitung von Anfragen. Effektive Zusammenarbeit im Team spielte eine entscheidende Rolle bei der erfolgreichen Umsetzung der Plattform.

Technologien und Tools: **Java 17 | Spring Boot 3 | Angular 15 | RxJS | Docker | CI/CD | DDD | OpenShift | Helm | Keycloak | Gitlab | PostgreSQL | AWS S3 | OpenAPI | REST | Unit Testing | Integration Testing | Mapstruct | Artifactory | Jira | Confluence | IDEA IntelliJ**

Full-Stack Softwareentwickler (Teilzeit)

Pvmeister [04/2022 – 12/2022]

Land: Deutschland

Als Full-Stack-Entwickler war meine Aufgabe die Erstellung einer CRM-Anwendung zur Verwaltung von Photovoltaik-Systemen. Meine Tätigkeit erforderte fortgeschrittenes Verständnis der Branche und Anbindung von externen Systemen, sowie enge Kommunikation mit externen Partnern. Dabei habe ich sowohl an der Frontend als auch an der Backend gearbeitet, um eine umfassende Lösung zu schaffen.

Technologien und Tools: **Java 11 | Spring Boot 2 | Angular 13 | RxJS | PostgreSQL | Microsoft Graph API | REST | Azure | Azure DevOps | Docker | Kubernetes | Helm | GitHub | IDEA IntelliJ**

Full-Stack Softwareentwickler

Essendi IT [12/2020 – 03/2023]

Land: Deutschland

In meiner Position als Softwareentwickler war ich an der Entwicklung eines sicheren Rückkanals, zwischen Banken und Steuerberater, beteiligt. Zusätzlich habe ich verschiedene Teams bei der Modernisierung eines Banking-Portals unterstützt. Meine Aufgaben umfassten die Gestaltung und Implementierung verschiedener Komponenten innerhalb des Portals, beide an Seiten der Kunden, sowie der Kundenberater.

Technologien und Tools: **Java 11 | Spring Boot 2 | Angular 13 | GWT | RxJS | JSP | JSF | Docker | OpenShift | Kafka | REST | SOAP | Testautomatisierung | Unit Testing | Performance Testing | Jmeter | Wiremock | Prometheus | Grafana | Sonatype Nexus | Git | Bitbucket | Jira | Confluence | IDEA IntelliJ | Eclipse**

Full-Stack Softwareentwickler

CHECK24 Finanzen [04/2018 – 10/2020]

Land: Deutschland

Als Teil eines cross-functional Teams, war ich an der Entwicklung eines CRM-Systems für die Kundenberater beteiligt. Wir führten die Transformation des Systems von einem Monolithen in eine Microservice-Architektur durch. Meine Aufgaben umfassen die Gestaltung und Implementierung dieser neuen Architektur, um die Skalierbarkeit, Wartbarkeit und Flexibilität des CRM-Systems zu verbessern und unseren Kunden eine effiziente Beratungslösung zu bieten.

Technologien und Tools: **Java 11 | Apache-Struts | Spring Boot 2 | ReactJS | Typescript | Oracle-DB | Elasticsearch | Docker | Kubernetes | Rancher | Microservices-Architektur | Unit-Testing | ActiveMQ | Event-Driven-Architektur | Prometheus | Grafana | Git | Bitbucket | Jira | Confluence**

[Ein detaillierter Lebenslauf, mit früheren Projekte, gerne auf Anfrage.](#)

ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

AWS Certified Solutions Architect - Associate

AWS [01/10/2022 – 01/10/2022]

https://www.credly.com/badges/62b498ed-c680-4739-9823-ccc96ae5e37f/public_url

AWS Certified Developer - Associate

AWS [01/09/2022 – 01/09/2022]

https://www.credly.com/badges/453f51ed-608c-49c8-b0eb-34221ed99455/public_url

Oracle Certified Professional: Java SE 11 Developer

Oracle [23/04/2021 – 23/04/2021]

https://www.credly.com/badges/8c1654fd-0f23-4527-8e13-25b870f20b82/public_url

Bachelor of Science in Informationstechnologien

Universität "Dzemail Bijedic" [01/09/2009 – 31/10/2013]

Adresse: Sjeverni logor bb, 88104 Mostar (Bosnien und Herzegowina)

<https://www.unmo.ba/>

SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache: **Bosnisch**

Weitere Sprachen: **Englisch C2, Deutsch C2**

KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT UND SOZIALKOMPETENZ

Kommunikation

Als Softwareentwickler verstehe ich die Bedeutung von klaren und effektiven Kommunikationsfähigkeiten. Während meiner Karriere habe ich kontinuierlich starke Kommunikationsfähigkeiten in schriftlicher und mündlicher Form demonstriert. Ich habe mit interdisziplinären Teams zusammengearbeitet, einschließlich Projektmanagern, Designern und anderen Entwicklern, um sicherzustellen, dass Projektziele verstanden und erreicht werden. Meine Fähigkeit aktiv zuzuhören und konstruktives Feedback zu geben, hat es mir ermöglicht, effektiv im Team zu arbeiten und qualitativ hochwertige Softwarelösungen zu liefern.