



Stefan Michel

IT-BERATER - SOFTWARE ENTWICKLER

Details

von-Dorgelo-Str. 9
49393 Lohne
015678/401556
info@stefan-michel.com

GEBURTSDATUM
20.03.1996

NATIONALITÄT
Deutsch

SPRACHEN
Deutsch
Englisch

Links

stefan-michel.com
linkedin.com/in/stefan-michel-smi
github.com/smi-consulting

Fähigkeiten

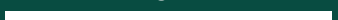
Java



Spring



Cloud-Technologien



DevOps



HTML | CSS | React | Angular |
JavaScript | TypeScript



Linux



Profil

IT-Berater/Full-Stack Software Entwickler mit mehrjähriger Erfahrung im Java/Spring/Cloud Umfeld

Berufliche Laufbahn

Software Entwickler, Otto (GmbH & Co KG), Hamburg

JULI 2021 — DERZEIT

IT-Berater, Lufthansa Industry Solutions TS GmbH, Oldenburg

MAI 2018 — JUNI 2021

Aktuellste Projekte

Retourenlogistik, Hamburg

JULI 2021 — DERZEIT

Inhalt: Entwicklung einer Event-Driven Plattform für die Retourenlogistik in der AWS Cloud

Technologien: Java 11, Spring, Terraform, Python, ReactJS, AWS, RDS, PostgreSQL, DynamoDB, SNS, SQS, REST, Apache Kafka, CircleCI, Atlassian Stack, IntelliJ, Gradle, Git

Automotive, Oldenburg/Wolfsburg

APRIL 2020 — JUNI 2021

Inhalt: Entwicklung einer Schnittstellenanwendung zur Prognose der Abgaswerte zukünftiger Fahrzeuge und Fahrzeugflotten nach dem neuen WLTP Standard.

Technologien: Java 8, Spring, React, OracleDB, MySQL, SOAP, REST, Tomcat, ActiveMQ, Jenkins, Atlassian Stack, SonarQube, IntelliJ, Gradle, Git

Maritime Wirtschaft, Hamburg

AUGUST 2019 — APRIL 2020

Inhalt: Entwicklung eines elektronischen Logbuchs für die Containerschiffahrt

Technologien: Java 8, Spring, Hibernate, Apache Lucene, Hibernate Search, MariaDB, Docker, Atlassian Stack, IntelliJ, Gradle, Git

Business Services, Frankfurt am Main

APRIL 2019 — DEZEMBER 2020

Inhalt: Entwicklung einer Webplattform zur Erfassung von Adressdaten für die zentrale Poststelle

Technologien: Java 11, Spring, Angular, MariaDB, Docker, OpenShift, Jenkins, Artifactory, Microservices, Helm, Kubernetes, Atlassian Stack, IntelliJ, Gradle, Git

Ausbildung

Angestrebte: M.Sc. Praktische Informatik, FernUniversität in Hagen

APRIL 2021 — DERZEITIG

B.Sc. Wirtschaftsinformatik, Carl-von-Ossietzky Universität Oldenburg

OCTOBER 2015 — JANUAR 2020

Zertifikate

Oracle Certified Professional: Java SE 11 Developer

Zertifikat: 281901107OCPJSE11-J

Cloud Developer, Udacity

Zertifikat: <https://graduation.udacity.com/confirm/UKVDSPCQ>

Kompetenzen

Schwerpunkte

Softwarearchitektur, Softwareentwicklung, Cloud, Microservices

Technologien & Tools

Angular, Apache Lucene, Apache Tomcat, Artifactory, Confluence, JIRA, AWS, Azure, Bamboo, Docker, Git, Gradle, Helm, Hibernate, IntelliJ, Jenkins, Kubernetes, MariaDB, MySQL, PostgreSQL, OpenShift, OracleDB, React, REST, SOAP, SonarQube, Spring, SNS, SQS, Terraform