



Stefan Michel

IT-BERATER

Details

Witte Heide 24
49393 Lohne
0176/44280856
stefan.michel@smiconsulting.de

GEBURTS DATUM
20.03.1996

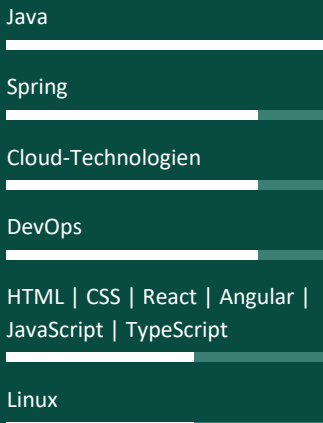
NATIONALITÄT
Deutsch

SPRACHEN
Deutsch
Englisch

Links

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

Fähigkeiten



Profil

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

Berufliche Laufbahn

IT-Berater, Lufthansa Industry Solutions TS GmbH, Oldenburg

MAI 2018 — JUNI 2021

Projekte

Automobil Konzern, Oldenburg/Wolfsburg

APRIL 2020 — JUNI 2021

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

NautilusLog GmbH, Hamburg

AUGUST 2019 — APRIL 2020

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

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

DEZEMBER 2020 — DERZEITIG

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

OKTOBER 2015 — JANUAR 2020

Kurse

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, OpenShift, OracleDB, React, REST, SOAP, SonarQube, Spring