



## DIMITRI WULFFERT

Senior Technical Consultant

Fullstack-Entwickler mit ganzheitlichem Projektfokus

Seit über zehn Jahren bin ich in der Fullstack-Softwareentwicklung tätig und begleite Projekte mit Leidenschaft über den gesamten Lebenszyklus – von der Anforderungsaufnahme über die Umsetzung bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme. Dabei lege ich besonderen Wert auf sauberen, gut lesbaren und wiederverwendbaren Code.

Die enge, produktive Zusammenarbeit im Team ist für mich ein zentraler Erfolgsfaktor moderner Softwareentwicklung.

## PERSÖNLICHE ANGABEN



Vorname, Nachname	<b>Dimitri Wulffert</b>
Akademischer Titel	Computer Science (M.A.)
Funktion	Senior Technical Consultant
Geburtsjahr	1987
Nationalität	Deutschland

## ERFAHRUNGSSCHWERPUNKTE

Funktionen	Cloud, Fullstack Entwickler, IT Berater
Prozesse & Methoden	Kanban, Scrum, DevOps, Software Modernisierung, Clean Code, CI/CD, Refactoring, Pair Programming, Automatisiertes Testen, Testkonzeption, 3rd Level Support
Tools & Technologien	Java, Javascript, Typescript, Bash, Python, Lua Angular, HTML, CSS, JSF, Primefaces Spring Boot, Quarkus Kafka, Camel, JPA, Hibernate, SQL, MySql, MariaDB, S3 Maven, Git, Docker, Kubernetes, Openshift, Rancher JUnit, Mockito, Cucumber, TestContainers, ALM, UTF, ADITO REST, OpenApi, SOAP, WSDL, JSON, XML, YAML Jira, Confluence, Github, Github Actions, GitLab, Bitbucket, Jenkins, FluxCD IDEA IntelliJ, Eclipse, NeoVim Nexus, Sonarqube Windows, MacOS, Linux
Branchen	Automotive, Versicherung, Luftfahrt, Öffentliche Verwaltung

## PROFIL

Prozesse & Methoden	Bezeichnung	Erfahrung	letztmals angewendet
	3rd Level Support	3-6 Jahre	2024
	CI/CD	3-6 Jahre	2026
	Clean Code	3-6 Jahre	2022
	Code Reviews	6-10 Jahre	2026
	DevOps	1-3 Jahre	2026
	Flyway	< 1 Jahr	2023
	Kanban	1-3 Jahre	2020
	Pair Programming	6-10 Jahre	2026
	Scrum	3-6 Jahre	2025
	Software Modernisierung	1-3 Jahre	2024
	Technische Aufgabenkoordination	1-3 Jahre	2022
	Testkonzeption	< 1 Jahr	2025
Tools & Technologien	Bezeichnung	Erfahrung	letztmals angewendet
	ActiveMQ	1-3 Jahre	2024

AKHQ	< 1 Jahr	2025
ALM	1-3 Jahre	2016
Angular	1-3 Jahre	2024
AngularJS	1-3 Jahre	2018
Apache Camel	1-3 Jahre	2024
Apache TomCat	3-6 Jahre	2022
AWS	< 1 Jahr	2025
Bash	1-3 Jahre	2026
Bitbucket	1-3 Jahre	2022
BPMN	3-6 Jahre	2022
Bruno	< 1 Jahr	2025
Camunda	3-6 Jahre	2022
CDI	1-3 Jahre	2020
CI/CD	6-10 Jahre	2026
Cloudflare	< 1 Jahr	2025
Confluence	6-10 Jahre	2026
CSS	1-3 Jahre	2025
Cucumber	3-6 Jahre	2022
Curl	1-3 Jahre	2026
DB2	3-6 Jahre	2022
DBBeaver	1-3 Jahre	2022
DNS	< 1 Jahr	2025
Docker	1-3 Jahre	2026
DynamoDB	< 1 Jahr	2025
Eclipse	3-6 Jahre	2022
EJB	3-6 Jahre	2022
Elastic	1-3 Jahre	2024
ElasticSearch	1-3 Jahre	2024
FluxCD	< 1 Jahr	2025
GIT	3-6 Jahre	2025
GitHub Actions	1-3 Jahre	2026
Github pages	< 1 Jahr	2022
GitHub	1-3 Jahre	2026
GitLab	1-3 Jahre	2024
Grafana	< 1 Jahr	2025
Hibernate	3-6 Jahre	2026
HTML	1-3 Jahre	2025
IntelliJ	1-3 Jahre	2026
J2EE	3-6 Jahre	2022
Java	6-10 Jahre	2026
Javascript	1-3 Jahre	2025
JBoss	3-6 Jahre	2022
Jenkins	3-6 Jahre	2025
Jira	6-10 Jahre	2026
JMS	1-3 Jahre	2024
JPA	3-6 Jahre	2022
JSON	1-3 Jahre	2022
JUnit	6-10 Jahre	2026
Kafka	1-3 Jahre	2025
Kubernetes	1-3 Jahre	2026
MariaDb	< 1 Jahr	2025
Maven	6-10 Jahre	2026
Microservices	1-3 Jahre	2026
Mockito	3-6 Jahre	2022
MySQL	1-3 Jahre	2024
NeoVim	1-3 Jahre	2024
npm	< 1 Jahr	2025
OpenApi	1-3 Jahre	2026
OpenShift	1-3 Jahre	2024
OpenSUSE	1-3 Jahre	2026
Oracle	3-6 Jahre	2022
Postgres	3-6 Jahre	2022
Primefaces	3-6 Jahre	2022
Python	< 1 Jahr	2023
Quarkus	1-3 Jahre	2026
Rancher	1-3 Jahre	2026

REST	3-6 Jahre	2026
S3	< 1 Jahr	2025
Shell	< 1 Jahr	2025
SOAP	1-3 Jahre	2020
Sonarqube	1-3 Jahre	2022
SourceTree	1-3 Jahre	2022
Spring	3-6 Jahre	2024
SpringBoot	3-6 Jahre	2025
SQL	3-6 Jahre	2022
SVN	3-6 Jahre	2022
Swagger	1-3 Jahre	2026
Terraform	< 1 Jahr	2025
Test Automatisierung	3-6 Jahre	2020
Testcontainers	< 1 Jahr	2025
Typescript	< 1 Jahr	2022
UFT	1-3 Jahre	2016
UML	3-6 Jahre	2022
Websphere	3-6 Jahre	2022
Wildfly	3-6 Jahre	2022
WSDL	1-3 Jahre	2022
WSL	1-3 Jahre	2026
XML	1-3 Jahre	2022
xpath	1-3 Jahre	2016

## BERUFLICHE TÄTIGKEIT

10.2022 - heute  
08.2025 - heute

### bbv Software Services GmbH

**Kunde:** Bundesagentur für Arbeit, Kunde Reaktion Management  
**Funktion:** Fullstack - Devops

#### Projektbeschreibung

Dieses Projekt umfasst die laufende Weiterentwicklung und Wartung einer Kundenreaktionsmanagement-Applikation, die in ADITO entwickelt wurde. Als Full-Stack-Entwickler liegt der Fokus auf der Implementierung neuer Funktionalitäten, der Behebung bestehender Fehler und der Optimierung der Codequalität sowie der Nutzererfahrung. Die Lösung basiert auf einer JavaScript Frontend-Anwendung (ADITO) und einem Java/Quarkus Backend.

#### Aufgaben im Projekt:

##### Frontend

- Implementierung neuer Features und Module in der ADITO JavaScript App (Frontend)
- Wartung und Behebung von Bugs und Fehlfunktionen in der bestehenden Codebasis
- Umsetzung von Quality-of-Life (QoL) Verbesserungen und technischen Optimierungen

##### Backend

- Sicherstellung der korrekten Kommunikation zwischen Frontend und Backend über definierte REST-Schnittstellen

#### Prozesse & Methoden

DevOps, Pair Programming, Code Reviews, CI/CD

#### Tools & Technologien

Java, Bash, Maven, JUnit, GitHub Actions, CI/CD, IntelliJ, WSL, OpenSUSE, GitHub, Quarkus, Hibernate, Microservices, REST, OpenApi, Swagger, Curl, Docker, Kubernetes, Rancher, Jira, Confluence

06.2025 - 08.2025

**Kunde: bbv Software Service GmbH, ColdScarper**  
**Funktion: Fullstack**

#### Projektbeschreibung

Im aktuellen Projekt bin ich aktiv an der Entwicklung eines Java-basierten Dienstes beteiligt, dessen Kernfunktion die Extraktion von Informationen aus verschiedenen Webseiten ist. Hierfür setzen wir sowohl Playwright für komplexe Scraping-Aufgaben als auch REST-Schnittstellen für direkten Datenabruf ein.

Aufgaben im Projekt:

Backend

- Aktive Entwicklung eines Java-basierten Dienstes zur Extraktion von Informationen aus verschiedenen Webseiten
- Einsatz von Playwright für komplexe Scraping-Aufgaben und REST-Schnittstellen für den direkten Datenabruf
- Sicherstellung des robusten Betriebs des Dienstes in der AWS-Cloud-Umgebung, unter Nutzung von DynamoDB zur Datenspeicherung
- Enge Zusammenarbeit im Team zur Gewährleistung der reibungslosen Datenübergabe und -verarbeitung durch einen KI-Agenten sowie zur Qualitätssicherung der generierten E-Mails

#### Prozesse & Methoden

Code Reviews

#### Tools & Technologien

Java, JUnit, CI/CD, IntelliJ, GitHub, Springboot, REST, Curl, Docker, Terraform, DynamoDB, AWS

05.2025 - 06.2025

**Kunde: Novatum, BarrierFree.Digital**  
**Funktion: Frontend**

#### Projektbeschreibung

Dieses Projekt erforderte eine schnelle und flexible Unterstützung bei der Entwicklung eines Live-Frontends. Da die internen Entwickler des Kunden nicht verfügbar waren, wurde externe Hilfe benötigt, um das Projekt fristgerecht abzuschließen.

Aufgaben im Projekt:

Frontend

- Erstellung eines barrierefreien Frontends basierend auf bereitgestellten Bildern

Projektmanagement / Kommunikation

- Effektive Kommunikation mit dem Kunden zur fristgerechten Implementierung und Bereitstellung des Frontends

#### Prozesse & Methoden

Code Reviews

#### Tools & Technologien

HTML, CSS, IntelliJ, Cloudflare, DNS, Javascript, Shell, npm, Git, GitHub

09.2024 - 05.2025

**Kunde: Bundesagentur für Arbeit, Register Modernisierung**  
**Funktion: Fullstack - Devops**

#### Projektbeschreibung

Dieses Projekt erforderte die Unterstützung eines Senior Entwicklers bei der aktuellen Entwicklung. Das Projekt hat gerade erst begonnen, und die Softwarelösung muss von Grund auf neu entwickelt werden.

Aufgaben im Projekt:

#### Backend / Microservices

- Entwicklung der Codebasis mit Java und Quarkus
- Integration und Verarbeitung von Daten über REST-Schnittstellen und Kafka-Topics
- Anbindung und Nutzung von MariaDB und S3-Storage zur Datenpersistierung
- Definition und Umsetzung der Backend-Schnittstellen
- Erstellung und Pflege eines lokalen Integrationstest-Setups mit Testcontainers und Docker-Images
- Einsatz von Flux CD für die automatisierte Bereitstellung
- Einsatz von GitHub und GitHub Actions zum Einrichten von Feature-Umgebungen für Testing und Entwicklung

#### DevOps

- Unterstützung bei DevOps-Aufgaben im Entwicklerteam
- Einrichtung und Optimierung einer CI/CD-Pipeline mit GitHub Actions
- Automatisierung von Build-, Test- und Reporting-Prozessen
- Bereitstellung automatisierter Testberichte auf einer Confluence-Seite
- Nutzung von AKHQ zur Überprüfung der Topic-Bereitstellung und des Nachrichtenempfangs sowie zur Erstellung von Mock-Nachrichten

#### Testing / QA

- Mitwirkung bei der Konzeption und Umsetzung von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Realitätsnahe Integrationstests durch ein lokales Setup ohne externe Abhängigkeiten
- Implementierung automatisierter Testprozesse im CI/CD-Kontext
- Analyse und Dokumentation des Testkonzepts

#### Dokumentation / Tools / Analyse

- Analyse der Projektanforderungen zu Beginn der Softwareentwicklung
- Dokumentation der für das Entwicklerteam relevanten Tools für WSL und Linux SUSE
- Beteiligung an der initialen Architektur- und Konzeptionsphase
- Erstellung und Dokumentation der technischen Anbindung von Services
- Erstellung bzw. Anpassung von technischen Design-Dokumenten und des Entwicklerhandbuchs
- Weiterentwicklung und Pflege der Entwicklungs- sowie Build- und Deploymentarchitektur für die Schnittstellen (DevOps)
- Einbinden von SOA-Webservices

#### Prozesse & Methoden

Scrum, DevOps, Pair Programming, Code Reviews, CI/CD, Testkonzeption

#### Tools & Technologien

Java, Bash, Maven, JUnit, Testcontainers, Jenkins, GitHub Actions, CI/CD, FluxCD, IntelliJ, WSL, OpenSUSE, GitHub, Quarkus, Hibernate, Microservices, REST, OpenApi, Swagger, Curl, Bruno, Docker, Kubernetes, Rancher, S3, MariaDb, Kafka, AKHQ, Grafana, Jira, Conflue

02.2023 - 09.2024

**Kunde: Miles & More, Microservices Migration und 3rd Level Support**  
**Funktion: Software Modernisierung - Fullstack - DevOps - 3rd Level Support**

#### Projektbeschreibung

In diesem Projekt, welches auf einer Microservice-Architektur mit über 50 Microservices basierte, unterstützte ich als Fullstack-Entwickler ein Team von zwei Entwicklern bei der Migration von Openshift 3 (Kubernetes) auf Openshift 4.

12.2022 - 02.2023

#### Aufgaben im Projekt:

##### Frontend

- Behebung von Produktionsproblemen im Angular-basierten (Typescript) Frontend
- Unterstützung bei der Verbesserung der Zusammenarbeit und Kommunikation mit dem Product Owner

##### Backend / Microservices

- Vorbereitung und Anpassung der Microservices für die Migration
- Behebung von Produktionsproblemen im Java/Apache Camel/ActiveMQ-basierten Backend
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Entwicklern zur Optimierung von Code und Prozessen
- Migration der Anwendung auf Openshift 4 inklusive Fehlerbehebung

##### DevOps

- .Anpassung der Docker-Container zur Sicherstellung der Pipeline-Kompatibilität
- Konfiguration der Kubernetes Deployment-Files für die neuen Jenkins-Pipelines
- Unterstützung der reibungslosen Migration durch technische Infrastrukturmaßnahmen
- Erstellung von Tests mit Jest zur Absicherung eines automatisierten Skripts
- Behebung von Frontend-Problemen im Zusammenhang mit der Timeout-Policy durch Anpassung der NGINX-Konfiguration
- Erarbeitung einer Lösung zum erneuten Senden hängen gebliebener Nachrichten an das Kafka-Topic

#### Prozesse & Methoden

Scrum, Software Modernisierung, DevOps, Pair Programming, Code Reviews, CI/CD, 3rd Level Support

#### Tools & Technologien

Java, Bash, JUnit, Maven, Jenkins, Git, GitLab, CI/CD, IntelliJ, NeoVim, Spring, SpringBoot, Hibernate, Apache Camel, JMS, Microservices, REST, Curl, Angular, Docker, Kubernetes, Openshift, ActiveMQ, Kafka, Elastic, Elasticsearch, MySQL, Jira, Confluence

**Kunde: Ernst Schweizer AG, Service Update**  
**Funktion: Backend**

#### Projektbeschreibung

In diesem Projekt lag mein Fokus auf der Aktualisierung einer bestehenden Java-Anwendung, die in der AWS-Cloud betrieben wird. Die Herausforderung bestand darin, eine Reihe veralteter Abhängigkeiten zu aktualisieren, um die Stabilität und Sicherheit der Anwendung zu gewährleisten.

#### Aufgaben im Projekt:

##### Backend

- Aktualisierung einer bestehenden Java-Anwendung in der AWS-Cloud, mit Fokus auf veraltete Abhängigkeiten zur Sicherstellung von Stabilität und Sicherheit

##### Qualitätssicherung / Testing

- Überarbeitung und Anpassung bestehender Tests zur Sicherstellung der Kompatibilität mit den aktualisierten Abhängigkeiten für eine risikofreie Aktualisierung
- Entwicklung von Skripten zur Bereinigung von Testdaten aus der Datenbank, um eine produktionsnahe Umgebung zu simulieren und die Testzuverlässigkeit signifikant zu verbessern

#### Prozesse & Methoden

Software Modernisierung, Pair Programming, Code Reviews, CI/CD, Flyway

10.2022 - 12.2022

### Tools & Technologien

Java, Python, JUnit, IntelliJ, SpringBoot, Hibernate, REST, AWS

**Kunde: bbv Software Service GmbH, CV Angular Webapp**  
**Funktion: Frontend**

### Projektbeschreibung

In diesem Projekt lag der Schwerpunkt auf der Erweiterung und Modernisierung meiner Frontend-Kenntnisse. Es war erforderlich, mein Wissen von der älteren Version AngularJS auf die neueste Angular-Version zu aktualisieren, wobei der Fokus auf der Implementierung mit TypeScript lag.

Aufgaben im Projekt:

Frontend

- Modernisierung der Frontend-Kenntnisse von AngularJS auf die neueste Angular-Version, mit Schwerpunkt auf TypeScript-Implementierung
- Intensive Auseinandersetzung mit neuen Angular-Konzepten, Architektur und Best Practices (Komponenten, Services, Routing, reaktive Programmierung)
- Praktische Umsetzung des erworbenen Wissens durch die Entwicklung einer Frontend-Seite zur übersichtlichen und ansprechenden Darstellung der aktuellen Berufserfahrung

### Prozesse & Methoden

Code Reviews, Clean Code

### Tools & Technologien

Angular, Typescript, CI/CD, IntelliJ, GitHub, Github pages

07.2020 - 09.2022

07.2020 - 09.2022

### MSG Nexinsure

**Kunde: MSG Nexinsure, Provisions-Verwaltungs-Software**  
**Funktion: Frontend - Backend - Technische Aufgabenkoordination**

### Projektbeschreibung

Die MSG Nexinsure benötigte kurzfristig einen Komponenten-Architekten für das Entwicklungs-Provision-Team. Die Herausforderung bestand im Wiederaufbau von Wissen zur Komponenten-Architektur, welches durch Personalwechsel teilweise verloren gegangen war.

Aufgaben im Projekt:

Backend

- Unterstützung beim Wiederaufbau und der Pflege der Komponenten-Architektur
- Förderung der Codequalität durch Einführung von Clean Coding-Praktiken
- Beratung und Anleitung des Teams zu nachhaltiger, wartbarer Softwarearchitektur
- Verantwortung für die vollständige Integration des neuen Services in die Camunda-Umgebung

Testing / QA

- Weiterentwicklung und Pflege der Testumgebungen für eine effizientere Ausführung automatisierter Tests
- Einführung von Testing-Praktiken im Team (inkl. automatisierter Tests)

Wissensmanagement / Coaching

- Einarbeitung von Kollegen in Clean Coding, Pair Programming und Testing zur Sicherung des Wissenstransfers
- Durchführung von Schulungen zu Clean Coding und GIT
- Wiederaufbau verloren gegangenen Wissens im Team durch gezielte Maßnahmen und



	<p>Unterstützung</p> <p><b>Prozesse &amp; Methoden</b></p> <p>Scrum, Technische Aufgabenkoordination, Pair Programming, Clean Code, Code Reviews, CI/CD, 3rd Level Support</p> <p><b>Tools &amp; Technologien</b></p> <p>Java, J2EE, EJB, Spring, SpringBoot, JPA, Primefaces, XML, JSON, CSS, SQL, Postgres, DB2, Oracle, Maven, Jenkins, CI/CD, JUnit, Mockito, Cucumber, WSDL, REST, GIT, SVN, Bitbucket, SourceTree, Jira, Confluence, Sonarqube, Eclipse, DBBeaver, JBoss, Apache TomCat, Wildfly, Websphere, Camunda, BPMN, UML</p>
10.2018 - 06.2020	
10.2018 - 06.2020	<p><b>Aequitas Software</b></p> <p><b>Kunde: MSG Nexinsure, Provisions-Verwaltungs-Webanwendung</b></p> <p><b>Funktion: Frontend und Backend Entwicklung</b></p> <p><b>Projektbeschreibung</b></p> <p>Die Provisions-Verwaltungs-Webanwendung der MSG Nexinsure hatte Leistungsprobleme mit Seiten, auf denen die Datenmenge größer als erwartet war und zu Verbindungsabbrüchen führte.</p> <p>Aufgaben im Projekt:</p> <p>Frontend</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung von Lazy-Loading-Tabellen zur Verbesserung der Performance</li> <li>• Überarbeitung des bestehenden Frontend-Codes zur Optimierung der Ladezeiten</li> <li>• Deutliche Steigerung der Anwendungsperformance durch gezielte UI-Anpassungen</li> <li>• Verantwortung für die vollständige Integration des neuen Services in die Camunda-Umgebung</li> </ul> <p>Backend</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse und Behebung technischer Ursachen von Leistungsproblemen (bereichsübergreifend)</li> <li>• Refactoring von Backend-naher Logik zur Performance-Verbesserung</li> </ul> <p><b>Prozesse &amp; Methoden</b></p> <p>Kanban, Pair Programming, Clean Code, Code Reviews, CI/CD, 3rd Level Support</p> <p><b>Tools &amp; Technologien</b></p> <p>Java, Primefaces, SVN, Eclipse, SOAP, Test Automatisierung, Mockito, Junit, Cucumber, JBoss, Apache TomCat, Wildfly, Websphere, JPA, Postgres, DB2, Oracle, Maven, Jenkins, Jira, Confluence, Spring, SpringBoot, J2EE, EJB, CDI, CI/CD, Camunda, BPMN, UML</p>
09.2015 - 09.2018	
02.2018 - 09.2018	<p><b>MVI Solve-IT</b></p> <p><b>Kunde: BMW, Webanwendung</b></p> <p><b>Funktion: Frontend Entwicklung</b></p> <p><b>Projektbeschreibung</b></p> <p>Eine unvollständige Fullstack-Webanwendung wurde von mir übernommen, um fehlende Funktionen zu entwickeln und das Projekt termingerecht abzuschließen. Durch regelmäßige Abstimmungen mit dem ursprünglichen Team wurden Fortschritte präsentiert und die nächsten Schritte geplant, wodurch das Projekt erfolgreich und zur Zufriedenheit des Kunden beendet werden konnte.</p> <p>Aufgaben im Projekt:</p> <p>Frontend / Backend</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fertigstellung des JSF-Frontends</li> </ul>

06.2016 - 02.2018

Projektmanagement / Kommunikation

- Wöchentliche Meetings mit dem ursprünglichen Projektteam
- Präsentation der Fortschritte und Planung der nächsten Schritte

#### Prozesse & Methoden

Kanban, Clean Code, Code Reviews

#### Tools & Technologien

Java, J2EE, EJB, CDI, Spring, SpringBoot, Hibernate, JPA, Primefaces, Maven, Jenkins, CI/CD, JUnit, Test Automatisierung, Jira, Confluence

**Kunde: Volkswagen Porsche, Webanwendung**  
**Funktion: Frontend - Backend - Coaching**

#### Projektbeschreibung

Die Webapplikation des Kunden wurde im Frontend an das Corporate Design angepasst, um die Marke zu stärken und die Nutzererfahrung zu verbessern. Durch enge Zusammenarbeit mit dem Kunden und dem Scrum-Team konnten Anforderungen flexibel umgesetzt und die Entwicklung kontinuierlich optimiert werden. Im Projektverlauf übernahm ich zunehmend Verantwortung und unterstützte das Team aktiv.

Aufgaben im Projekt:

Frontend

- Umsetzung und Integration des Corporate Designs
- Übernahme der alleinigen Verantwortung für das Frontend der Webapplikation
- Weitergabe von Frontend-Kenntnissen im Team

Projektmanagement / Kommunikation / Agile Methoden

- Transparente und lösungsorientierte Abstimmung mit dem Kunden
- Optimierung der User-Stories nach jedem Sprint
- Verbesserung der Kommunikation im Scrum-Team

#### Prozesse & Methoden

Scrum, Clean Code, Pair Programming, Code Reviews

#### Tools & Technologien

Java, Javascript, HTML, SQL, J2EE, EJB, CDI, Spring, SpringBoot, Hibernate, JPA, AngularJS, Maven, Jenkins, CI/CD, JUnit, Test Automatisierung, Eclipse, Jira, Confluence

09.2015 - 06.2016

**Kunde: Volkswagen, Tester für WebPortal**  
**Funktion: Tester - Testautomatisierung**

#### Projektbeschreibung

Für eine Webanwendung von VW übernahm ich das manuelle und automatisierte Testen japanischer Inhalte. Durch schnelle Einarbeitung in die eingesetzte Technologie konnte das Testvorhaben deutlich früher als geplant umgesetzt und die Qualität der Anwendung sichergestellt werden.

Aufgaben im Projekt:

Qualitätssicherung (Testing)

- Übernahme der Verantwortung für manuelles und automatisiertes Testen der Webanwendung
- Testen speziell japanischer Inhalte
- Meldung und Bearbeitung von Bugs

Sprachen / Kommunikation

- Nutzung von Japanisch- und Deutschkenntnissen zur Unterstützung des Testprozesses

Prozesse & Methoden

Kanban

Tools & Technologien

ALM, UFT, xpath, Test Automatisierung

## AUSBILDUNG

09.2012 - 09.2013

**Master Exchange Program**

Nagaoka University of Technology

07.2011 - 03.2015

**Master of Science Informatik**

Technische Universität Darmstadt

09.2007 - 07.2011

**Bachelor of Science Informatik**

Technische Universität Darmstadt

## KURSE

10.2024

Starting with Quarkus, Udemy

07.2024

Spring Boot 3, Spring 6 & Hibernate for Beginners, Udemy

12.2022

Learn Apache Camel Framework with Spring Boot, Udemy

11.2022

Docker & Kubernetes: The Practical Guide, Udemy, Udemy

11.2022

Clean Code, Udemy

11.2022

Angular - The Complete Guide, Udemy

## SPRACHEN

Spanisch

mündlich

schriftlich

Deutsch

Muttersprache

Muttersprache

Englisch

Fliessend

sehr gut

Japanisch

Fliessend

sehr gut

Grundkenntnisse

basis