

Bundesagentur für Arbeit (Nürnberg)

02.2023 – 11.2024

Backend/Frontend Entwickler (Java/Typescript)

- Hauptprojekt: KIZ-Kinderzuschlag – Online Strecke für die Beantragung des Kinderzuschlages
- Hauptaufgaben: Entwicklung neuer Funktionalitäten im Back- und Frontend, Anpassungen an neue RestAPIs, Auslagerung von Modulen in neue Dependencies
- Arbeitsweise: Scrum

Techstack:

Java, Spring, Angular/TypeScript, Kafka, Kubernetes

Kühne & Nagel (Hamburg)

04.2022 – 01.2023

Backend Entwickler (Java)

- Hauptprojekt: Logistikportal „ESP“ – Macro-Service (Vertikale) Anwendung für die Verwaltung von Containerverschiffungen
- Hauptaufgaben: Anpassungen an neue RestAPIs, Fehleranalyse, Bugfixing, Entwicklung neuer Funktionalitäten
- Arbeitsweise: Kanban, hohe Testabdeckung

Techstack:

Java, Spring, RabbitMQ, H2, Hibernate, JUnit, Mockito, Hamcrest, Docker Compose, Ansible AWX, GitLab, Sentry, Kibana Elastic, Jira, IntelliJ

Elac Sonar (Kiel)

12.2021 – 05.2022

Frontend Entwickler (Angular)

- Hauptprojekt: Browserapplikation (Rich-Client) „Testmanagement Tool“ – eine Angular-Anwendung für die Erstellung, Suche, Pflege usw. von Testcases. Als Backend fungiert das ERP-System „PRO.FILE“.
- Hauptaufgaben: Design und Umsetzung des Frontends, Anbindung an die PRO.FILE Schnittstelle

Techstack:

Angular, TypeScript, Pro.File API, Gitlab, VCode

Spiegel Verlag (Hamburg)

10.2021 – 03.2022

Senior Fullstack Entwickler

- Hauptprojekt: Honorarabrechnung „Honab“ – eine Webapplikation, die das legacy System ablösen soll
- Hauptaufgaben: Planung und Umsetzung der Altdatenmigration, Entwicklung neuer Features
- Arbeitsweise: Kanban, Enge Abstimmung mit den POs

Techstack:

Java, Quarkus, LiteHTML, PostgersSQL, JBeret, JUnit, Mockito, Docker, RestAPI, Jenkins, Jira, IntelliJ

Daimler TSS GmbH (Berlin)

04.2021 – 09.2022

Senior Fullstack Entwickler

- Hauptprojekt: Fahrzeugmanagement System – eine Webapplikation, die das legacy System ablösen soll
- Hauptaufgaben: Programmierung neuer Features in der Fahrzeugendabrechnung, Erstellung neuer Batchjobs, Fehleranalyse und Bugfixing im Altcode, Kundenberatung bzgl. User Experience und Usability
- Arbeitsweise: Enge Zusammenarbeit mit dem Kunden, UI-Mocking, Refinement
- Nebenaufgaben: Pflege der Altsysteme, Import- Export Modulen und weiteren Insellösungen (Java, Swing)
- Sonstiges: Scrum, hohe Testabdeckung (Unit- und Integrationstests), CodeReviews, Statische Codeanalyse, Clean Architecture

Techstack:

Kotlin, Spring Boot, Angular, TypeScript, SQL, Hibernate, Junit, MockK, Spring Batch, Java, Swing, Docker, RestAPI

PricewaterhouseCoopers GmbH (Hamburg/Berlin)

05.2018 – 12.2020

Senior Fullstack Entwickler mit Schwerpunkt Backend

- Unterschiedliche Projekte mit unterschiedlichen Technologien
- Architektur in allen Projekten: Makro/Micro Services
- Fachlicher Schwerpunkt: Verarbeitung von PDF-Dokumenten, Datenextraktion
- Hauptaufgaben: Entwicklung des Backends und der Algorithmen für die PDF-Verarbeitung, Entwicklung komplexerer Tasks in der Fullstack Range
- Nebenaufgaben:

Techstack:

JAVA 11, Spring Boot, Angular, MongoDB, MySQL, TypeScript, Python, JSP, JavaScript, Git, Maven, KeyCloak, OpenAM, PDFBox, Docker, GitLab, Kubernetes, RestAPI

Lufthansa Technik AG (Hamburg)

07.2016 – 10.2017

Senior Fullstack Entwickler

- Projekt „CAMO VIEW“
- Entwicklung einer Software für die Überwachung von Instandhaltungs- und Servicezeiten von Flugzeugen
- Komplexes Kunden-, User- und Rechtemanagement
- Über zwölf unterschiedlichen Sichten auf die Flugzeuge/Flotten
- Große Datenmengen: über zwei Millionen Datensätze
- Projektmethodik: KANBAN
- Qualitätssicherung: Code Reviews, Statische Codeanalyse, UnitTests
- Deployment: Jenkins
- Zusatzaufgaben: Coaching der Junioren, Mitwirkung im JAVA-Board

Techstack:

JAVA 8, SPRING 4.0, ORACLE 12, SQL, Hibernate, JUnit, Mockito, JSP, Apache Tiles, JS, HTML, CSS, Bootstrap, Maven, Git, Jenkins, Sonarqube

Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt e.V (Hamburg)

04.2016 – 07.2016

Senior Entwickler

- Wartung und Weiterentwicklung einer Schulungssoftware
- Übernahme des Projekts von einem Team aus Köln, Kundenbetreuung vor Ort
- Team bestehend aus lediglich zwei Leuten, einem Kollegen aus Köln und meiner selbst
- Software äußerst komplex: Managamentserver, ausfallsicheres MariaDB Cluster und Windows-Clients

Techstack:

Java 8, Spring 3, C#, JSP, JS, MariaDB