

# Massimo

Full-Stack-Entwickler

Düsseldorf

## Technologien

#### Programmiersprachen

Typoskript/Javascript, Java, Kotlin

#### Frontend-Technologien

React, Angular, CSS, HTML, Bootstrap, Material UI, Shadcn, Redux, Zustand, Zod, jQuery

#### Backend-Technologien

Spring Boot, Hibernate, Maven, OpenAPI, Microservices, NodeJS, NestJS

#### Mobile Technologien

Android

#### Datenbanken

SQL, NOSQL, SQLite, Postgres, MongoDB, MySQL, Oracle

#### APIs

GraphQL, REST, SOAP, JSON-Schema, XML-Schema

#### Test Technologien

Unit-Tests, Integrationstests

#### DevOps-Technologien

Git, Github, Gitlab, Bitbucket, CI/CD, Kubernetes, Docker, Jenkins

#### Software und Systeme

Android Studio, VS Code, Intellij, Confluence, Jira, Linux, Windows

#### Sonstiges

Figma, Clean Code und Clean Architecture, Domain Driven Design, Scrum, Kanban, Wasserfall

## Persönliche Daten

#### Akademischer Hintergrund

mag.ing.traffick Master of traffic and transport engineering

#### Sprachen

Englisch, Kroatisch

## Projekte

### Warenwirtschaftliches Portal

#### Zeitraum

2024

#### Beschreibung

Fortgeschrittene Plattform für Veranstaltungsplanung und Benutzerverwaltung

#### Verantwortlichkeiten

Leitung der Front-End-Entwicklung einer neuen Plattform

#### Technologien

React, TypeScript, Vite, Zod, Materui UI, Azure, Docker, React Big Calendar, Figma

#### Kunde

QVC

### Cial DNB internes Projekt

#### Zeitraum

2023-2024

#### Beschreibung

Verbesserung der Arbeitsabläufe für bessere Kredit- und Lieferentscheidungen

#### Verantwortlichkeiten

Mentoring von Junioren, Optimierung von UIs und Verwaltung von Microservices

#### Technologien

Python, Poesie, JSON, XML, PDF, Deepl

#### Kunde

Cial DNB

### Admin dashbord

#### Zeitraum

2023

#### Beschreibung

Analyse-Dashboard für Fußballspielstatistiken

#### Verantwortlichkeiten

Entwicklung von UIs, Verwaltung von Datenbanken und Implementierung von CI/CD

#### Technologien

React, ES6, Java, PostgreSQL (NoSQL), API Gateway, Yup, RHF, Redux, React Query, MUI, AWS, Docker, Jenkins, Kubernetes

#### Kunde

Startup company

### System zur Benachrichtigung bei Ausfällen

#### Zeitraum

2022-2023

#### Beschreibung

System für die Verwaltung von Echtzeit-Ausfallbenachrichtigungen

#### Verantwortlichkeiten

Entwurf der Architektur, Entwicklung von APIs und Verwaltung von CI/CD

#### Technologien

Java 11, Spring Boot, Apache Camel, Microservices, Jackson, MapStruct, Swagger API, Open API, Project Lombok, Logstash, JMS, Spring Security, Mockito, Maven, Hibernate, JPQL, Docker, Jenkins, Azure, Microsoft SQL Server

#### Kunde

Comporium

### Orange Bees

#### Zeitraum

2022-2023

#### Beschreibung

Wesentliche Erweiterungen der Website und Leistungsoptimierung

#### Verantwortlichkeiten

Erweiterung der Website-Funktionen, Optimierung der Leistung und Mitarbeit am Design

#### Technologien

NodeJS, JavaScript, ES6, ReactJS, SCSS, HTML, GatsbyJS

#### Kunde

Orange Bees

### Internes Projekt der LSEG

#### Zeitraum

2022

#### Beschreibung

Umstellung des Frontends von Angular auf React

#### Verantwortlichkeiten

Entwicklung von React-Komponenten, Entwurf eines Redux-Speichers und Durchführung von Unit-Tests

#### Technologien

React, Redux, JEST, Material UI, Docker, GIT, HTML, CSS, JavaScript (ES6) und Angular

#### Kunde

LSEG (London Stock Exchange Group)

### Globalization Partners

#### Zeitraum

2021

#### Beschreibung

Plattform für die Verwaltung globaler Remote-Mitarbeiter

#### Verantwortlichkeiten

Verbesserte alte Java-Anwendungen, erstellte NodeJS-Microservices und verwaltete Bereitstellungen

#### Technologien

Java 8, MySQL, Docker, Kubernetes, Jenkins, Microservices, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, React, Node.js, AWS, GIT, Hibernate, JPA, Spring Boot, Maven, Swagger, JIRA, Confluence

#### Kunde

Globalization Partners

### Goalkeeper

#### Zeitraum

2019-2020

#### Beschreibung

Einstellungsantrag für EU- und Nicht-EU-Bewerber

#### Verantwortlichkeiten

Sie haben Full-Stack-Entwicklung betrieben und komplexe UI-Herausforderungen bewältigt

#### Technologien

Java (7, 8), Oracle SQL, WebLogic, RTC, Jazz-Plattform, KendoUI, JavaScript, Html, CSS, jQuery, Maven, Spring, Spring DATA, JPA, Hibernate, JSP

#### Kunde

EEAS (European External Action Service) - European Commision

### FINA e-Rechnung

#### Zeitraum

2018-2019

#### Beschreibung

Plattform für den Austausch und die Verwaltung elektronischer Rechnungen

#### Verantwortlichkeiten

Implementierung von Funktionen, Umstellung auf Angular und Verbesserung der Sicherheit

#### Technologien

Java, Spring, Apache cxf/JAX B/JAX WS, WebSphere, Tomcat, JSP, CSS3, HTML, JavaScript, SQL, XML, Angular, TypeScript, Bootstrap

#### Kunde

FINA

### Nausys

#### Zeitraum

2017

#### Beschreibung

Geschäftsprozessoptimierung für Charterunternehmen

#### Verantwortlichkeiten

Entwicklung der Webanwendung, Anleitung des Teams zu neuen Technologien und Behebung von Fehlern

#### Technologien

Java, Vaadin, GWT, Rest, JPA, Cassandra, Riak KV, Elasticsearch, Amazon S3, SQL, JSF, JavaScript

#### Kunde

Stratus IT

### SharePoint interne Anwendung

#### Zeitraum

2016-2017

#### Beschreibung

SharePoint-Anwendung für den internen Gebrauch der Organisation

#### Verantwortlichkeiten

Verwalten von Front-End-Aufgaben und Anleiten von Praktikanten bei der Nutzung der Webanwendung

#### Technologien

SharePoint, JavaScript, jQuery, CSS, HTML

#### Kunde

Zagrebacka bank D.D Unicredit Group