

# IVANA **MAKSIMOVIC**

### KONTAKT:

https://ivana-maksimovic.vercel.app oder



08/2022 - 07/2023

#### **PROGRAMMIERSPRACHEN**

Java. Kotlin

HTML5/CSS3

Javascript

SOL

### **TECHNOLOGIEN**

PostgreSQL/MySQL Docker-Compose

AzureDevOps/Confluence/Git

Quarkus

Spring Boot

React.Is

Bootstrap5

### **SOFTSKILLS**

Teamplayer Selbstständigkeit

Lösungsorientiert

Kommunikation Eigeninitiative



# **FREMDSPRACHEN**

Deutsch C2 Spanisch B2 Serbisch C2 Polnisch R1 Englisch C1 Portugieisch A2

# **HOBBIES**





## ARBEITSERFAHRUNG

Vollzeitpraktikum Fullstack Software Development

Novatec Consulting GmbH Projekt 1: Student CRM

Entwicklung eines effizienten CRM-Systems zur Organisation und Automatisierung von Kursen, unter Berücksichtigung der m:n Beziehung und Nutzung neuester Technologien

effizientes Ressourcenmanagement und Teamkollaboration unter Berücksichtigung der Prinzipien KISS, SOLID und DRY. Einbeziehung funktionaler Programmierung und Umsetzung von Clean Code-Praktiken

Projekt 2: Team Transparency Tool

Implementierung eines Mehrmandantenfähigkeitskonzepts zur mehrfachen Bereitstellung des Prototypen, Kostenreduzierung um ca. 75% und Gewährleistung der Zuverlässigkeit

durch JUnit5-Testfälle. Dynamischen Mandantenregistrierung und Daten-Versionierung durch Flyway für Datenkonsistenz und automatisierte Registrierung der Mandanten • Integration von Tools wie Security-Checker und Bug-Checker zur Steigerung der

Codequalität und Verbesserung der Continuous Integration.

Schulungen: Agile Basics, API-Security, OWASP TOP 10, Camunda & BPM, Kotlin-Coroutines, 12-Faktor-App, Testing Schulung, und Sec4Dev-Schulung

Lehrerin für Deutsch als Fremdsprache Tekaris GmbH

01/2017 - 04/2021

Prüfungsvorbereitungen und Deutschkurse für A1/A2/B1/B2/C1-Zertifikate, mit mehr als

20 erfolgreichen Absolventen Büroassistenz und Unterstützung im Personalwesen, Organisation von diversen

Firmenveranstaltungen, um Mitarbeiterzuwachs um bis zu 40% zu steigern Kundenbetreuung BMW

gkk Dialog Group

02/2013 - 11/2016

09/2017 - 03/2021

1st-Level Inbound: Technischer Kundensupport f
ür das BMW Connected Drive

Navigationssystem 2nd-Level Outbound: Verkauf und Terminplanung

**BMW** Reifenwechseldienstleistungen, was zu einer Umsatzsteigerung um bis zu 45% führte

#### **AKADEMISCHE BILDUNG**

Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung 09/2021 - 08/2023

IHK München und Oberbayern | Dekra Akademie München

 Abschlussarbeit: Implementierung von Mehrmandantenfähigkeit in einem internen Novatec Consulting GmbH Projekt

Bachelor of Arts Ibero-Romanistik

Ludwig-Maximilians-Universität München Hauptfach: Spanisch

Nebenfach: Volkswirtschaftslehre/Sprache, Literatur, Kultur

#### **PROJEKTE**

#### Projekt 1: Student-Courses CRM

CRM-Plattform, die dazu beiträgt, den Papierverbrauch zu reduzieren, Studentenkurse zu organisieren und zu automatisieren. Dabei wird die m:n-Beziehung, CRUD-Operationen und die neuesten Technologien berücksichtigt um eine effiziente Datenaufbereitung und -Verwaltung zur gewährleisten

Tech-Stack: Kotlin, Gradle, PostgreSQL, Flyway, Docker-Compose, Kafka, DTO's, Mapstruct, Testcontainer, Api-Client, REST, YAML, JUnit5, Git, GitLab, Spring Boot/Quarkus, Keycloak, Postman, Confluence

verwendete Konzepte:

SOLID-, KISS-, DRY Prinzipien, Clean Code, funktionales Programmieren, Multimodulare Projektorganisation(physische Struktur), Model-View-Controller (MVClogische Struktur)

Link zum Code mit Springboot: https://github.com/SheLearningCode/springboot-crm-backend

Link zum Code mit Quarkus: https://github.com/SheLearningCode/quarkus-crm-backend-microservice

#### Proiekt 2: Portfolio Webseite

Implementierung einer persönlichen Portfolio Webseite, die dazu dient sich selbst und die eigenen Projekte vorzustellen. Es ist möglich den Lebenslauf als PDF herunterzuladen und auch eine E-Mail abzuschicken per EmailJs, die dann auch tatsächlich ankommt. Durch 3D Animationen soll das Design des Portfolios verstärkt werden und durch die Interaktive Kontaktform wird der Besucher unterhalten

Tech-Stack: ReactJs/Vite, Bootstrap5, ThreeJs, EmailJs, Vercel Hosting, Git, Github, Mui-Material, Dotenv, React-Lazyload, React-Router, Npm, ESlint

verwendete Konzepte: modularer Aufbau durch komponentenbasierte Struktur, Separate CSS- und Konfigurationsdateien, Zustandsmanagement mit React Context API, React-Routing

Link zur Webseite: https://ivana-maksimovic.vercel.app

Link zum Code: https://github.com/SheLearningCode/ivana-maksimovic

#### Projekt 3: Multi-Tenancy-Schema Beispiel

Implementierung eines Beispielprojekts für Multi-Tenancy Schema Konzept, um es in der Firma Novatec GmbH anderen Kollegen zur Demonstrationszwecken bereitstellen zu können und zur Testzwecken

Das Schema Konzept wurde implementiert um Kosteneffizient den Prototypen an mehrere Mandanten bereitstellen zu können. Ebenso wurde eine dynamische Mandantenregistrierung implementiert, um zukünftig schnell und einfach einen neuen Mandanten hinzufügen zu können. Die Datenversionierung und die Datenmigration wurde durch Flyway sichergestellt.

Tech-Stack: Quarkus, Hibernate ORM, Flyway, PostgreSQL, Kotlin, Dotenv, Docker-Compose, Logging, JUnit5

Link zum Code: https://github.com/SheLearningCode/multi-tenancy-example

### Projekt 4: 3D animated Portfolio Webseite

Implementierung einer persönlichen 3D Portfolio Webseite, die dazu dient sich selbst und die eigenen Projekte vorzustellen. Dieses Projekt wurde erstellt um 3D Modellierung und Programmierung von Animationen zu lernen. Durch 3D Animationen soll das Design des Portfolios verstärkt werden. Die 3D Modelle und Animation wurden mit Blender und Mixamo modelliert, anschließend mit Three React Fiber und Three.b implementiert,

Tech-Stack: Three.js, ReactJs, Three React Fiber, Vite, Yarn, Mixamo, Blender, TailwindCSS

Link zur Webseite; https://personal-3dportfolio-website.vercel.app/

Link zum Code: https://github.com/SheLearningCode/personal-3dportfolio-website

#### Projekt 5: Sorting Algorithms Visualizer

Diese Anwendung wurde entwickelt, um Entwicklem ein besseres Verständnis für Sordieralgorithmen und ihre Funktionalitäten zu vermitteln. Dies geschieht durch einen Visualisierer, der es den Entwicklern ermöglicht, die Zeit- und Speicherkomplexität zu sehen und die Algorithmen zu vergleichen. Die Anwendung hilft Entwicklern dabei zu entscheiden, wann welcher Algorithmus aufgrund ihrer Zeit- und Speicherkomplexität am besten geeignet ist.

Tech-Stack: Java, Java AWT, Java Swing, MySql, Sorting Algorithms: Quicksort, Mergesort, Bubblesort, Insertionsort, Heap Sort, Selection Sort, Shell Sort

Link zur Webseite: https://github.com/SheLearningCode/sorting-algorithms-visualizer-java