

IVANA MAKSIMOVIC

Junior Software Developer

KONTAKT:

- +49 176 81264563
- maksimovic.ivana@protonmail.com
- https://ivana-maksimovic.vercel.app oder
- 80339, München Deutschland



einscannen

PROGRAMMIERSPRACHEN

Java
Kotlin
HTML5/CSS3
Javascript
SOL

TECHNOLOGIEN

PostgreSQL/MySQL Docker-Compose AzureDevOps/Confluence/Git Quarkus Spring Boot

Bootstrap5 SOFTSKILLS

ReactJs

Teamplayer
Selbstständigkeit
Lösungsorientiert
Kommunikation
Eigeninitiative

FREMDSPRACHEN

Deutsch C2 Spanisch B2
Serbisch C2 Polnisch B1
Englisch C1 Portugieisch A2

HOBBIES





ARBEITSERFAHRUNG

<u>Vollzeitpraktikum Fullstack Software Development</u> 08/2022 - 07/2023 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 Flywav 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.

<u>Schulungen:</u> 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

<u>Kundenbetreuung BMW</u> 02/2013 - 11/2016 gkk Dialog Group

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

- Navigationssystem

 2nd-Level Outbound: Verkauf und Terminplanung von 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 09/2017 - 03/2021 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, JUnitS, Git, GitLab, Soring Boot/Quarkus, Kevcloak, Postman, Confluence
- verwendete Konzepte:

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

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

Link zum Code mit Quarkus; https://github.com/SheLearningCode/guarkus-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 Kosteneffzient 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 Threels 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 Entwicklern ein besseres Verständnis für Sortieralgorithmen 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

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