

Mehmet KALDIRIM

Kontakt

Adresse

Berlin, 12099 Deutschland

Telefon

017683396077

E-Mail

mehmetkaldirimde@gmail.com https://github.com/MehmetKaldirm

Fähigkeiten

Java Core und OOP Konzept

Ausgezeichnet

Spring MVC

Ausgezeichnet

Spring REST

Ausgezeichnet

Spring Security-Oauth2 und Keycloak

Sehr gut

Berufspraktische Erfahrungen

Software Entwickler

- Starke Erfahrung im Java-Kern und gute Kenntnisse der OOPs-Konzepte.
- Gute Kenntnisse in der Java Backend Entwicklung mit Spring Boot
- Umfangreiche Kenntnisse in Spring MVC Framework (Core, Thymeleaf, AOP, Security und MVC Pattern Design für webbasierte Anwendungen) sowie praktische Erfahrung in Spring Core Annotations for Dependency Injection und Spring DI und Spring MVC für REST API
- Gute Erfahrungen mit JPA Hibernate als Datenbankpersistenztechnologien für die Entwicklung der Persistenzschicht mit Hibernate Object Mapping Tool bilden die Datenbank und Java Beans ab.
- Implementierung der Testplattform mit JUNIT und Mockito.
- Praktische Erfahrung der relationalen Datenbank: PostgreSQL, MySQL
- Weiterentwicklung der REST API eines Web-Portals für kundenseitige Aktivitäten (Jackson, Feign Client, OPEN API)
- Spring Security, Auth2 und Keycloak Erfahrungen
- Frontend Experience mit **HTML**, **CSS**, **JS und REACT**.
- Erfahrung mit Versionskontrollsystemen wie Git, GitHub für

Team-Anwendungsmanagement.

- Erfahrungen in DevOps, Docker und AWS
- Praktische Erfahrung mit Microservices

Beruflicher Erfahrung

09/2021 - laufend Sicherheitsmitarbeiter Gegenbauer, Berlin

02/2021 - 09/2021 Sicherheitsmitarbeiter SSB GmBH, Berlin

06/2019 - 08/2020 Sicherheitsmitarbeiter BAP GmBH, Berlin

09/2000 - 10/2016 Marineoffizier Türkische Marine, Türkei

Bildungsweg und Weiterbildung

08/1996 – 08/2000 Bachelor of Science: Technische Informatik

Turkish Navy University - Istanbul, Türkei

01/2022 - 08/2022 Java Backend Entwickler/Cydeo - Virginia, USA

09/2020 - 03/2021 C-1 Deutsch/Technische Universität - Berlin,

06/2010 - 07/2010 Military Decision Making Process -Stuttgart,

11/2006 - 06/2007 C-1 Englisch / Training Centre- Izmir, Türkei



Projektgeschichte

Ticketing-App: Es ist ein RESTfull-Projekt, das ein Projekt mit SOLIDEN Prinzipien mit Grundkenntnissen in der Live-Anwendung mit **AWS**, **Docker** und **CircleCI** erstellt hat. Während dieser Anwendung hatte ich eine gute Gelegenheit, praktische Erfahrungen mit Spring MVC, Thymeleaf, **Spring** ORM, Spring Hibernate, Spring Security, Spring JPA, Testing und DevOps zu sammeln.

Accounting-App: Integriertes Spring Security-Framework in Anwendungen. Umfassendes Erfahrungen in Bezug auf Spring MVC, **Spring** REST, **Spring** ORM, Spring Hibernate, Spring Security, Spring JPA, Testing und DevOps.

Eingesetzte Technologien:

Core Java, OOP principles, Spring Framework, Spring MVC, Thymeleaf, Spring ORM, Spring Security-Framework in Anwendungen, Spring DATA, Spring JPA, SQL, PostgreSQL, MySQL, Auth2, Keycloak, Restful API, Swagger, Umfassendes Erfahrungen in Bezug auf Spring MVC, Spring REST, Hibernate, Unit Testing, Mockito, Integration Testing, Git, GitHub, Maven, AWS, Circle CI, CI/CD, Microservices, API Gateway, Config Server, Zipkin, Resillience4j, React, CSS, HTML, Java Script

Berlin, den 31. August 2022

Manusdumy