Moyyn

Fachkräfte für Deutschland

www.moyyn.com

Profil Zusammenfassung

- Software Engineer mit fast 5 Jahren Erfahrung in Analyse, Design und Entwicklung von Client-Serverbasierten Anwendungen.
- Gute Kenntnisse in objektorientierten Programmierkonzepten mi Berufserfahrung in Core-Java.
- Versiert im Umgang mit MVC-Architektur für die Entwicklung von Anwendungen mit Hilfe von Java, Free Marker, Hibernate, JPA, REST, Ajax, JavaScript, MySQL, Oracle, MariaDB, MongoDB, Spring Framework, Docker, Jenkins und Micro-Service Architektur.
- Entwicklung und Bereitstellung von SaaS-Anwendungen sowie Administration.
- Erfahren in Softwareentwicklungsprozessen und Modellen: Agile Methoden (Scrum) und Wasserfall-Modell.

Technische Fähigkeiten

Programmiersprachen: Java, Python (Grundlagen) **Frameworks:** Spring (Spring Boot), Hibernate, JPA.

Web Service: REST, SOAP.

Web Technologien: JavaScript, Jquery, AngularJS, Angular, Typescript,

HTML5, CSS, Bootstrap, Material Design. **Databanken:** Oracle, MySQL, MongoDB.

Entwicklungswerkzeuge: IntelliJ IDEA, Eclipse, Visual Studio Code. **Versionskontrollen und andere Werkzeuge:** Git, SVN, Nexus, Docker,

Jenkins.

Technologien: ElasticSearch, RabbitMQ, SonarQube.

Akademischer Werdegang

Master of Computer Application (MCA) 2011 – 2014

Amal Jyothi College of Engineering, Kanjirappally, affiliiert mit Mahatma Gandhi University, Kottayam, Kerala.

Bachelor of Science in Electronics with Computer Hardware 2008 – 2011 MES College, Erumely affiliert mit Mahatma Gandhi University, Kottayam, Kerala.

Higher Secondary Certificate (HSC) 2006 – 2008

A.K.J.M.H.S.S, Kanjirappally, affiliiert mit Kerala Board of Secondary Education.

Secondary School Leaving Certificate (SSLC) 2006

A.K.J.M.H.S.S, Kanjirappally, affiliiert mit Kerala Board of Public Examination.

Berufserfahrung

ATOS IT Services GmbH als Software Ingenieur (Seit 2019 Februar)

ATOS IT Services GmbH, THE SQUAIRE 14, AM Flughafen, Frankfurt am

Main, 60549, Germany.

Arbeitete als Softwareentwickler, Entwicklung morderne Webanwendungen mit Zusammenfassung:

verschiedenen mordernen Technologien berükt auf Systemarchitektur, Design

und Stakeholder-anforderungen.

Anforderungsverwaltungs System Projekte:

Java, Spring Boot, Angular, REST, TypeScript, JSON, JPA, Postgres SQL, Technologien:

RabbitMQ, SonarQube, Docker, Nexus, AWS, Git, Jenkins, JIRA, Confluence.

InfinIT Services GmbH als Software Ingenieur (März 2018 - 2019 Januar) Infinit Services GmbH, Dusseldorfer Straße 40, Eschborn 65760, Germany.

Softwareentwickler, Entwicklung und Anpassung

Zusammenfassung: Webanwendungen basierend auf Systemdesign und Benutzeranforderungen

unter Verwendung verschiedener Technologien.

Projekte: TRIP (Volltext-Suchmaschine-Web-Client)

Technologien: Java, Spring Boot, Angular, REST, JPA, Docker, Jenkins, Git, Jira, Confluence,

SonarQube

Colorcubes Designs as Software Ingenieur (Juli 2017 – November 2017)

Colorcubes Designs Pvt Ltd, 40/906, Kochi 682011, India.

Arbeitete als Softwareentwickler und Designer, der Client-Server-basierte Zusammenfassung:

Anwendungen mit verschiedenen Technologien erstellt.

Projekte: TutorComp (Online-Tutoring-Portal)

Technologien: Java, Spring Boot, Angular, REST, JPA, Oracle, Jenkins, Git, SonarQube.

MetaLimit Technologies LLP als Software Ingenieur (Juli 2015 – Juni 2017)

MetaLimit Technologies LLP, 35/1467N5, Kochi 682025, India.

Als Software Entwickler mit verschiedenen Rollen wie Designer, Entwickler und

Koordinator für Entwicklungsplattformen und Komponententests von Zusammenfassung:

Modulfunktionalitäten, Fehlerbehebungen und 3rd level Support tätig gewesen.

E-Exam (Online-Prüfungsportal), JobsWeb (Job-Suchmaschine) und Visitor Projekte:

Management System

Java, Spring Boot, Angular JS, AJAX, Jquery, REST, FreeMarker, JPA,

Technologien: Hibernate, MySQL, MongoDB, ElasticSearch, Redis, RabbitMQ, SonarQube.

Zertifizierungen und zusätzliche Upgrade Trainings

- Java-Grundlagen Zertifikation von Oracle Academy.
- Zertifiziert in Java Programmierung von Oracle academy.
- Zertifiziert in Datenbankdesign und Programmierung mit SQL von Oracle Academy.
- Teilnahme am Python Workshop.

Sprachen

Deutsch (B2- Level). English (Fließend). Malayalam (Muttersprache). Tamil (Fortgeschritten).

Hobbys

Lesen Sport Musik hören

, 07. September. 2020