Khalil Al khalaf | Software-Ingenieur mit 3 Jahren Erfahrung

in khalil-khalaf CKHkhalaf

Professionelles Profil

- Full Stack Software Ingenieur (Java, Spring boot, Angular, Azure, Microservices) mit Erfahrung in der Arbeit mit internationalen Teams und Kunden, der eine neue Herausforderung sucht, um neuartige B2C-Produkte zu entwickeln.

Karriere Übersicht

- Maids.cc, Dubai, UAE als Software Entwikler (Remotely) Jun 2023 - Feb 2024 bei
- Entwicklung von ERP für die Verwaltung aller Unternehmensabläufe und Geschäfte.
- Eingeschrieben in einem großen ERP-Entwicklung wie Feature-Implementierung, Fehlerbehebung. und Performance-Monitoring-Verbesserung als tägliche Aufgaben.
- Erfolgreich gestaltete UI-Seiten unter Verwendung von Angular, Redux, HTML5, CSS3 und JavaScript, was zu visuell ansprechenden und intuitiven Benutzererlebnissen führte.
- Feb 2022 Mai 2023 bei **EcoMundo, Paris, France als Backend Ingenieur (Remotely)**
- Erstellung und Pflege von APIs in Java unter Verwendung des Spring Boot Frameworks.
- Behebung von Fehlern in der Produktion und Verwendung von JUnit für Tests.
- Entwicklung und Debugging von Rollen in der Drools-Engine.
- Zusammenarbeit mit dem LAB-Team bei der Umstellung von Elasticsearch von ES 7 auf 8.x
- Generieren Word-Vorlagen mithilfe der Freemarker-Engine und der zuständigen API für die Zuordnung der Daten.
- Einrichten eines lokalen Servers im lokalen Netzwerk durch Bereitstellen der Images für alle Backend Apps mithilfe von Docker, um den Frontend-Entwicklern Endpunkte bereitzustellen, wenn die Remote-Server ausgefallen sind.
- Mar 2021 Feb 2022 bei Flexis, Damascus, Syria als Software Ingenieur (Vor Ort)
- Erstellen, Verbesserung zahlreicher Websites, Datenbanken von Projekten mit dem Gesundheitsministerium.
- Entwicklung unter Verwendung von .NET-Technologien bei der Entwicklung der Software.
- Erste Tests und Koordination der Abschlusstests mit dem QA-Team.
- Bereitstellung von Datenbank und Software auf den Gesundheitsministerium-Servern und Bereitstellung aller benötigten Dokumente, z. B. Installationshandbuch, Benutzerhandbuch.
- Teilnahme an den Forschungs-, Analyse- und Entwurfsphasen zur Entwicklung eines Datenerfassungsinstruments
- Pflege, Entwicklung der verteilten System-FastLink-Plattform mit Java RMI API und Angular als Frontend.

Ausbildung

• Bachelor-Abschluss im Bereich Software-Engineering von der Universität Damaskus 2022 (Gute Note 73.5%)

Förderfähig für die Blaue Karte EU - Institution und Abschluss, die im Anabin-System als gleichwertig mit der deutschen Hochschulbildung anerkannt sind.

Auszeichnungen

- o Teilnehmer und Problemlöser bei ICPC 2018 (Platz 8 von 45)
- o haben viele Zertifikate erhalten von (Coursera, LinkedinLearning, Udemy) in Programmiersprachen, Design Patterns, Microservices, Agile, Azure, SDLC, Java Streams, Multi-threading, Angular...

Fähigkeiten und Tech-Stack proficint 90%:

Java

Spring boot

• OOP

AOP (Microservice)

Junit / Mockito

 Maven Docker Jira & Git

 Azure familiar 60%:

Redis

Design Patterns

• Agile (SC RUM)

RabbitMQ

Data Structures

 .Net Core JavaFX

Elasticsearch

Angular

• SQL

• English B2

Germany B1

GraphQL