

Khalil Al khalaf | Software-Ingenieur mit 3 Jahren Erfahrung

📍 Germany, Wuppertal (Visum-Arbeitssuchender) ☎ +49 15214335563

✉ khalil.aboud.khalaf@outlook.com

🌐 [khalil-khalaf](#)

🔗 [KHkhalaf](#)

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

- **Jun 2023 - Feb 2024 bei Maids.cc, Dubai, UAE als Software Entwickler (Remotely)**
 - 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

- Junit / Mockito

- Azure

familiar 60%:

- Data Structures

- Redis

- English B2

- Spring boot

- Maven

- Docker

- .Net Core

- JavaFX

- Germany B1

- OOP

- Jira & Git

- Design Patterns

- RabbitMQ

- Elasticsearch

- AOP (Microservice)

- SQL

- Agile (SC RUM)

- Angular

- GraphQL