Mahmoud Al Qasabaghli



Adresse:

Markgrafenstr 34, 12105 Berlin

Geburtsdaten:

11.07.1987

Familienstand:

Verheiratet

Sprachen

Arabisch- Muttersprache

Deutsch - B2 Zertifikat & C1 Kurs

Englisch – Sehr gut

Kontakt

Telefon:

004917635923735

E-Mail:

eng.mr2110@hotmail.com

LinkedIn:

linkedin.com/in/mahmoudalqasabaghli

GitHub:

MahmoudRafiq (github.com)

DevOps Engineer

Weiterbildung zum Devops und Cloud Computing Engineer

Techstsstarter GmbH, virtuell 09/2023 - 09/2024

12-monatige Vollzeit-Ausbildung in Cloud Computing mit Abschlussprüfung für das Zertifikat "IT Fachkraft für Cloud Computing und DevOps".

Inhalte: Grundlagen der Cloud-Umgebung, Linux, Netzwerke & Sicherheit, Python, Datenbanken, AWS, Agile Software-Entwicklung (Scrum), Cloud Monitoring & Metriken, Infrastructure As Code (Terraform & Ansible), Continuous Integration & Delivery sowie Softwarequalitätssicherung.

Projekte

- Entwicklung einer Responsive Web-Todo-Listen-App
- Python Games

Berufliche Erfahrungen

06/2022 - 11/2022

Projektsteuerung bei der Emch+Berger GmbH in Nürnberg

• übernimm die eigenverantwortliche Planung für den Umbau/Neubau von Kabelführungssystemen (nach HOAI) .

01/2018 - 01/2019

Projekt Manager bei LiteOn Gruppe in Jordanien

 Projektmanagement und Prozessbegleiter für LED-Straßenbeleuchtungsinstallation in Jordanien.

06/2015 - 01/2018

Implementierungsmanager bei der Huawei in Jordanien

• verantwortlich für die Verwaltung des Projektlieferplans.

03/2014 - 04/2015

Teamleiter bei der Acted Organization in Jordanien

• Projektplanung und Sicherstellung der korrekten Umsetzung.

03/2014 - 04/2015

Feldingenieur bei der NDT in Jordanien

Rollouts und Installationen

Hochschulstudium

09/2006 - 02/2012

MSA-University, Ägypten

Studiengang Elektrokommunikation und Elektronik Systems Engineering

Abschluss: Bachelor of Science

Zertifikate

2023: AWS Certified Cloud Practitioner

2024: Linux Essentials

2024: Professional Scrum Master I

Technische Fähigkeiten

Programme:

- Microsoft Office
- Python

Technologie:

- Kubernetes
- Docker
- Container