Bishoy Soliman

MBA | Luft- und Raumfahrttechnikstudent | Computer- und Systemingenieur

@ bishoy.ensoliman@gmail.comO bishoy-ensoliman

München, Deutschland

in bishoy-soliman

% bishoysoliman.com



BERUFSERFAHRUNG

Maschinenbauingenieur - Praktikum

Tracland

10.2024 10.2024

♀ Ägypten, Alexandria

Software Ingenieur

Avi Medical

10.2022 - 09.2023

♥ Deutschland, München

- arbeitete an die Steigerung des Gewinns um 100.000 € pro Klinik durch Erfassung von Anforderungen, Planungen, Anfertigung von Entwürfen, Leiten, Implementieren und Betreiben des HzV-Programms in < 1,5 Monate (vor Ablauf der Frist abgeschlossen).
- Arbeitete an 10 Designdokumenten (von der Systemarchitektur bis hin zu Projektplanungs- und Implementierungsdetails), Full-Stack- und DevOps-Entwicklungsaufgaben.

Integrationsmanager

FlixBus

1 07.2021 - 09.2022

- P Deutschland, München
- Leitung von Projekten zur Geschäftsprozessautomatisierung und Systemintegration.
- Verantwortlich für die Bewertung externer Softwaredienste.

Software Ingenieur

EGYM GmbH

12.2019 - 06.2021

- P Deutschland, München
- Full Stack Entwickler und verwandte Projekte DevOps.
- Leitung von Projekten: Entwerfen, Entwickeln und Testen von Geschäftsprozessen. Automatisierung und Systemintegration.

Azure

Google cloud

Angular

Spring | Docker

Kubernetes

Software Ingenieur

Pixelogic Media

1 01.2019 - 11.2019

♀ Ägypten, Kairo

• Full-Stack- Entwicklung für die Medienbranche.

AWS ReactJs Vue.is Spring Django

Docker Kubernetes

Junior Softwareingenieur

Bibliotheca Alexandrina

12.2018 12.2018

- ♀ Ägypten, Alexandria
- Die Leistung des Ticketsystems wurde um 80% verbessert.
- Leitung der Entwicklung vom Intranet.
- Automatisierung von Finanz- und HR-Prozessen.

.NET C# Windows server & IIS

MS SQL

Oracle

Postgresql

Sharepoint

Jenkins

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Alexandria Universität: Fakultät für Ingenieurwissenschaften

1 09.2017 - 12.2017

♀ Ägypten, Alexandria

Systemtechnik Praktikant

Petroleum Pipelines Company

♀ Ägypten, Alexandria

STUDIUM

BSc. Luft- und Raumfahrttechnik TUM

m seit 10.2023

BSc. Computer- und Systemtechnik Fakultät für Ingenieurwissenschaften AU

1 09.2012 - 07.2017

 MSc. Abschlussarbeit: Fuzzy Logic and its Engineering Applications, IOT, Digital Image Processing, Computer Vision, Pattern Recognition, Machine Learning, Machine Learning for Embedded Systems.

Abitur

Allgemeines Sekundarschulzeugnis (Ägyptisches Abitur)

07.2012

• Abschlussnote (1,0)

SKILLSET

Programmiersprachen

• DART, JAVA, C#, C/C++, PYTHON, Matlab.

Web-Technologien

HTML5, CSS3, JS, TS, React, Vue.js, Angular, Spring, Django, AWS, GCP, Azure, REST, Docker, k8s, MYSQL, Postgresql, flutter.

IT-Kenntnisse

• SAP, SalesForce, Oracle Business Suite, Oracle ERP, Big Data analytics, MS Office, Git.

SPRACHEN

Deutsch Englisch Französisch Arabisch B2 C2 A1 Muttersprache

