IMON MD IMRAN HOSSAIN

Informatikstudent mit hervorragenden zwischenmenschlichen und administrative Fähigkeiten und einer sehr hohen Affinität zur Problemlösung und Detailgenauigkeit. Diverse Erfahrungen im Projektmanagement sowie meine Kenntnisse in mehreren Programmiersprachen runden mein Profil ab.

Motiviert zu lernen, zu wachsen und mich in zukünftigen Positionen auszuzeichnen.



PERSON

Adresse

Kleine Steinstr. 20 45128 Essen

Telefon

+49 159 013 09 804

Email

imranimon1@gmail.com

LinkedIn

linkedin.com/in/md-imran-hossain-imon/

Geboren

am 16. Oktober 1997 in Bangladesch

SPRACHEN

Bengalisch Muttersprache Englisch Fließend Deutsch Verhandlungssicher

KERN-KOMPETENZEN

- Analytische Denkweise
- IT-Affinität
- Kommunikation
- Support
- Teamfähigkeit
- Motivation
- Strukturierte Arbeitsweise
- Stressresistenz
- Hands-On Mentalität

IT-SKILLS

- Python
- Angular
- MySQL, MariaDB & DB2
- · Flask & Django
- Docker
- Selenium & Beautiful Soup
- C & C++
- HTML & CSS
- Windows & Linux
- Microsoft Office

BILDUNGSWEG

Universität Duisburg-Essen | Duisburg, Deutschland

BACHELOR OF SCIENCE IN COMPUTER ENGINEERING

Seit Oktober 2017

- Schwerpunkt: Software Engineering
- Kursübersicht: Datenstrukturen und Algorithmen, Softwaretechnik, Datenbank-Management-Systeme, Logisches Design und Digitale Systeme, Mathematik und Physik

Cambrian School & College | Dhaka, Bangladesch

OBERSTUFENABSCHLUSS

Juli 2012 - August 2014

Jadunath Pilot High School | Nagarpur, Bangladesch

SCHULABSCHLUSS

Juli 2012 - August 2014

ARBEITS- UND PROJEKTERFAHRUNG

AVL Thermal and HVAC GmbH | Heilbronn, Germany

PRAKTIKANT

April 2021 -

- Weiterentwicklung eines Datenbankprototypen
- Frontend zum Reifegrad und Komplexitätsmanagement im Produktentstehungsprozess während der Fahrzeugentwicklung
- Erstellen eines Docker-Containers für Datenbank, Frontend und backend

Universität Duisburg-Essen | Duisburg, Deutschland

INFORMATIK UND ANGEWANDTE KOGNITIONSWISSENSCHAFTEN

Prof. Dr.-Ing. Norbert Fuhr

Oktober 2020 - Januar 2021

- Schwerpunkt Datenbank-Management-System
- Web-App-Programmierung "Online Learner"
- Verwendung der Programmiersprache "Python" und des Framework "Flask"

Universität Duisburg-Essen | Duisburg, Deutschland

INFORMATIK UND ANGEWANDTE KOGNITIONSWISSENSCHAFTEN

Prof. Dr. Maritta Heisel

Oktober 2019 - März 2020

- Fokus auf Software-Entwicklung
- Anforderung: Analyse, Design und, Implementierung
- Test & Troubleshooting

SONSTIGE ERFAHRUNGEN

BETREUER Institut für Außerschulisches Lernen ALEP eV | Berlin, Deutschland Juli 2017 – September 2017

• Betreuung von Minderjährigen und unbegleitenden Flüchtlingen

SEKRETÄR Akangkha Foundation | Bangladesch

Januar 2014 - November 2016

- Mithilfe bei der Betreuung von obdachlosen Jugendlichen
- Vermittlung von Bildung an Bedürftige und Jugendliche

KAPITÄN Cambrian Cricket Club | Bangladesch

August 2012 - September 2013

- Teamführung und Motivation
- Position: Batsman