# Rakan Zeid Al Masri

rakanalmasri97@gmail.com | +49-152-55604696 | GitHub | Website | Kornblumenstr. 22, 76287 Rheinstetten

## **AUSBILDUNG**

Karlsruher Institut für Technologie

B.Sc. Informatik; Note: 2,3

Karlsruhe, Deutschland Oktober 2018 - heute

Europäisches Studienkolleg der Wirtschaft

Feststellungsprüfung T-Kurs; Note: 1,8

Magdeburg, Deutschland Oktober 2017 - Juni 2018

**International School of Choueifat** 

Highschool Diploma; AP Scholar with Distinction Preisträger; Note: A

Dubai, Vereinigte Arabische Emirate September 2013 - Juni 2017

### KENNTNISSE

• Sprachen: Deutsch (C1), Arabisch (Muttersprache), Englisch (Muttersprache)

• Programmieren: C++, C, Java, Git, Docker, QT5, HTML/CSS, bash, LaTeX, SQL, MySQL, SQLite, Python, Oracle Database, Delphi, C#

• Betriebssysteme: Windows, Linux, UNIX

• Office: Excel, Word, Powerpoint

#### PRAKTISCHE ERFAHRUNG

Praktikum der Software Entwicklung bei der Chair for Embedded Systems am Karlsruher Institut für TechnologieKarlsruhe, Deutsc C++ System zur Verteilung von Aufgaben
Oktober 2019

Ich arbeite an der Entwicklung eines Programms, mit dem Aufgaben algorithmisch auf eine Gruppe von Arbeitsrechnern verteilt werden können. Mit Docker ist das Programm in der Lage, Aufgaben auf jedem Betriebssystem auszuführen, unabhängig vom Betriebssystem des Arbeitsrechnern. Das Programm integriert Datenbank- und Web-API-Funktionalität sowie externe Frameworks (Qt, CLI11, GTest, Docker usw.), um die Aufgaben fair und effizient auf die Arbeitsrechnern zu verteilen. Ich habe gelernt, theoretische Software-Entwicklung-Prinzipien zu implementieren, und ein tieferes Verständnis der Kernprinzipien von C++ gewonnen.

Meine WebsiteKarlsruhe, DeutschlandPersönliche ProjektNovember 2019 - heute

Meine persönliche Website, die mit CSS/HTML und dem Hugo-Framework erstellt wurde. Die Website hat auch Google Analytics-Funktionalität.

# Materialbedarfsermittlung

Karlsruhe, Deutschland

2. Abschlussprojekt meiner Programmiervorlesung im ersten Semester.

März 2019

Ich habe ein interaktives Programm entworfen, das eine Fabrik simuliert. Mit Hilfe einer Baumlogik ist der Benutzer in der Lage, Gegenstände aus einfachen Teilen zu konstruieren. Der Benutzer kann eine Vielzahl von Attributen wie Mengen, Gewicht usw. des betreffenden Artikels abfragen.

DAWN 11/15 Karlsruhe, Deutschland

1. Abschlussprojekt meiner Programmiervorlesung im ersten Semester.

Februar 2019

 $Ich\ habe\ ein\ interaktives\ Brettspiel\ entworfen,\ das\ von\ der\ Original-DAWN\ 11/15\ von\ Professor\ Ingo\ Alth\"ofer\ inspiriert\ wurde.$ 

# Engagement & Zusätzliche Erfahrung

- Freiwilligenarbeit in einem Sommerlager im Dorf meiner Mutter im Libanon.
- Mitglied des IT- und Robotik-Teams meiner Schule.
- Teilnahme an einer Strandreinigung in Dubai.
- Studentischer Teilnehmer in Dubai Cares: Walk for Education.
- Teilnahme am CS50 Online-Kurs von Harvard.