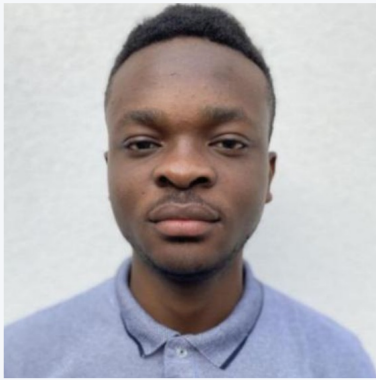


Raoul Aubin Tchangou Kamtcheu



Persönliche Daten

Name

Raoul Aubin Tchangou
Kamtcheu

E-Mail-Adresse

aubinkamtcheu70@gmail.com

Telefonnummer

+4915752385879

Adresse

Gaustr 73
67549 Worms

Geburtsdatum

20. Juli 2002

Führerschein

B

Geschlecht

Männlich

Staatsangehörigkeit

Kamerun

Webseite

raoul-aubin.github.io/raoul

Github

github.com/raoul-aubin

Ausbildung

Master of Science in Informatik

Technische Universität Darmstadt, Darmstadt
Künstliche Intelligenz, Maschinen Lernen mit Python

Okt. 2024 - laufend

Bachelor of Engineering in Smart Systems

Technische Hochschule Bingen, Bingen am Rhein

März 2021 - Okt. 2024

- Entwurf von Datenbanken (ER-Modell, Relationale Modell, Entwurf von relationalen Datenbanken)
- Datenbankprogrammierung: SQL, Stored Procedures und Trigger, DB Interfaces zu Programmiersprachen...
- C/C++ und Java-Programmierung
- Algorithmen und Datenstrukturen (Listen, Stacks, Queues, Suchen, Sortieren, Komplexität, Bäume, Hashing...)
- Betriebssystem (Die Unix Shell, Prozess- und Betriebsmittelsteuerung, Speicherverwaltung, Dateisysteme und Ein-/Ausgabe...)
- Mikrocontrollersysteme konzipieren und programmieren, Hardwarenahe Programmierung

Sprachkurse

EIMS Sprachenzentrum Mannheim, Mannheim

Mai 2020 - Juli 2020

Ich habe meine Deutschkurse erfolgreich mit einem Telc Deutsch C1 Hochschule-Zertifikate abgeschlossen

Abitur

zweisprachiges Militärgymnasium, Douala Kamerun

2018 - 2018

Berufserfahrung

Bachelorarbeit

Technische Hochschule Bingen, Bingen am Rhein

Apr. 2024 - Okt. 2024

- Entwicklung einer MATLAB-Software mit MMI-Anteilen für Messzwecke mit NI DAQ-Karten für die Nutzung im regelungstechnischen Labor der TH Bingen

Postzusteller

Deutsche Post AG, Mainz

Dez. 2022

- Bei dieser Arbeit habe ich gelernt, wie man im Team arbeitet

Kenntnisse und Fähigkeiten

C/C++



Java (SpringBoot, Java EE)



MS Office (Word, Excel, PowerPoint)



SQL



Linux



HTML/CSS



MATLAB



Angular



Sprachen

Französisch



Deutsch



English



Hobbys und Interessen

■ Lesen

■ Programmieren

■ Sport treiben