



LEBENS LAUF

PERSÖNLICHE DATEN

 Name	Patrick Tazo Kuete
 Geburtsdaten	24.06.2002 in Jaunde, Kamerun
 Adresse	Schillerstraße 86 52064 Aachen, Deutschland
 Telefon	+4917687737494
 E-Mail	tazokuetep@gmail.com

AUSBILDUNG

10/2022- Heute	RWTH Aachen Bachelorstudium: Technische Informatik
09/2021 – 08/2022	Goethe - Institut Deutsche Sprachkurs Abschluss: Goethe Zertifikat C1
09/2015 – 09/2020	Gymnasium in International Bilingual Academy Yaounde Abschluss : Abitur (General Certificate Exanination Advanced Level)

PROJEKTE

09/10/2023 - 26/01/2024	RWTH Aachen Programmierung von Raumstation Tracker Ich habe ein STM-32 Nucleo Board programmiert, um eine Roboterhand zu steuern, die die Position verschiedener Satelliten anzeigt. (C++ , C,Qt, API)
11/10/2023 - 29/04/2024	RWTH Aachen Programmierung von Straßen-Simulationsprogramm Ich habe eine Simulation einer verkehrsreichen Straße mit verschiedenen Fahrzeugen programmiert.(C++ , Doxygen, objektorientierte Programmierung.)
13/12/2022 - 22/12/2022	RWTH Aachen Programmierung von LEGO Mindstorms Ich hatte ein Universitätsprojekt, das dem Erlernen der Grundlagen von Matlab gewidmet war, indem ich die fantastischen Lego-Mindstorms-Roboter programmierte, um verschiedene Aufgaben zu erledigen.

ZERTIFIKATE

01/11/2022 - 21/01/2023	IBM (Coursera) Teilnahme an der Schulung von Cloud Computing <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der Cloud-Computing-Technologien• Praxisbeispiele und Anwendungsszenarien
21/01/2023 - 30/01/2023	IBM (Coursera) Teilnahme an der Schulung von HTML, CSS, JavaScript <ul style="list-style-type: none">• Einführung in JavaScript für interaktive Elemente• Verwendung von CSS für das Design und Layout• Grundlagen von HTML für die Strukturierung von Webseiten,
30/01/2023 - 02/02/2023	IBM (Coursera) Teilnahme an der Schulung von Git and GitHub <ul style="list-style-type: none">• Git-Kommandozeilen-Befehle• Branching- und Merging-Techniken• GitHub-Projekte und -Issues verwalten
02/02/2023 - 20/02/2023	IBM (Coursera) Teilnahme an der Schulung von Python <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen von Python• Einführung in maschinelles Lernen mit scikit-learn• Nutzung von Jupyter Notebooks für interaktive Programmierung
20/02/2023 - 08/03/2023	IBM (Coursera) Teilnahme an der Schulung von React <ul style="list-style-type: none">• React-Hooks verwenden• State- und Props-Management,• Grundlagen von React und seiner Architektur

KENNTNISSE UND INTERESSEN

Fremdsprachen	Deutsch (C1-Niveau) Englisch (Muttersprache) Französisch (C1-Niveau)
Hobbys	Schach spielen, Fahrrad fahren, Musik hören, Singen, Kochen
Kenntnisse	Programmierung und Entwicklung:(Git, JavaScript, Objektorientierte, Programmierung, Python, ReactJS, Softwareentwicklung, (HTML), Doxygen, CSS , C++, C) Werkzeuge und Technologien: (Microsoft Office, W/W99, MVT-VO) Soft Skills: (Lernfähigkeit, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit)