

# Uju Louisa Adimora

System-/Netzwerkadministrator
Junior-Full-Stack-Softwareentwickler

### **Profil**

Ich habe 9+ Jahre umfangreiche Erfahrung in der Konfiguration, Verwaltung und Unterstützung von Computernetzwerkinfrastruktur,

Unternehmenssicherung und Helpdesk gesammelt, wobei ich hervorragende Führungsqualitäten und Multitasking-Stärken einsetzte. Meine Liebe zum Detail und meine wissbegierige Natur haben mich dazu bewogen, in ein Diplom in Full Stack Software Development einzutauchen. Ich freue mich darauf, in ein noble Unternehmen einzutreten, in dem ich wachsen und einen positiven Beitrag leisten kann!



25.11.1976



+49 152140 39314



Grönland Str. 14, Bremen



adimorauju@gmail.com



<u>www.linkedin.com/in/</u> adimora-swim-louisa-48b821179



https://ujuadimora-dev.github.io/my\_Potfolia/

### **Beruf Laufband**

### Juli 2018 - Date

#### Karrierepause/Umzug von Nigeria nach Deutschland

- Lich konzentriere mich darauf, die deutsche Sprache zu lernen und ein Diplom in Full-Stack-Softwareentwicklung zu absolvieren.
- Ehrenamtliche Mitarbeiterin in Teilzeit im St. Nikolaus-Zentrum für Kinder und Jugendliche Bremen.
- In meiner Freizeit Videobearbeitung / Lernen von AWS / Azure / Google Cloud Computing.

### ) 2009**–Juli** 2018

Teamleiter

#### **IT-Infrastruktur Netzwerk**

ITGENT Limited, Lagos, Nigeria

- → Teil eines Teams, das die Verwaltung und Prüfung von Microsoft-Lizenzen für eine Bank durchführt und so Millionen von Dollar spart.
- → Durchführung von Routinebewertungen der Netzwerk- und Datensicherheit, Aufspüren und Ergreifen von Möglichkeiten zur Verbesserung und Aktualisierung von Software und Systemen, Erstellen und Implementieren der IT-Richtlinien des Unternehmens und Anwendung von Best Practices.
- ♣ Durchführung von routinemäßigen Systemaudits, Organisation und Festlegung von Fristen für große IT-Projekte wie Systemaktualisierungen, Migrationen und Upgrades.

## 2003-Oktober 2003

#### System-/Netzwerkadministrator

Tranter Limited, Lagos, Nigeria

- ♣ Einrichten neuer Netzwerke. Wartung und Aufrüstung bestehender Computernetzwerke, einschließlich Hardware wie VPNs und Router.
- Fehlerbehebung bei Fehlern in Software,
  Hardwarekonfiguration und Kommunikationsgeräten
  und anschließende Behebung von Problemen, sobald sie
  auftreten.
- ♣ Aktualisieren und Konfigurieren von Virenschutzsoftware und anderen Programmen, um Netzwerke sicher zu halten, die Netzwerkleistung zu überwachen und zu maximieren.
- ♣ Installation und Konfiguration von Computersystemen und Netzwerkgeräten, einschließlich lokaler Netzwerke (LANs), WANs (Wide Area Networks) und Datenkommunikationssysteme sowie Kommunizieren von Updates und Problemen an andere Mitarbeiter sowie Personen in Führungspositionen.

# **Bildung**

Oktober 2022-Oktober 2023

#### **Diplom in Full-Stack-Softwareentwicklung**

Code Institute - Dublin, Irland - (Kreditwürdigkeit bewertet von der University of West of Scotland)

Oktober 2018- November 2021 Deutsch Sprache

Certificate (Language level B1, B2 and Citizenship)

VHS Bremen Deutschland.

Dezember 1996 – Dezember 2000

#### Bachelor in Informatik & Ingenieurwesen (B.Eng.)

Enugu State University of Science and Technology, Nigeria.

## Skills Fähigkeiten

Technologieen: HTML5, CSS3, JavaScript, Python, Streamlit.

Datenbanken: MySQL, Postgres.

Framework: Django, jQuery, Bootstrap.

Versionskontrolle: Git, GitHub, VScode, Codeanywhere.

Hosting|plaform|cloud: Google, AWS, Azure, Claudinary, Heroku, Microsoft, Linus.

Machine Lernen: NumPy, Pandas, Pytorch, Matplotlib, TensorFlow, Scikit-learn, Jupyter Notebook.

Kundenserviceorientiert / Stressresistenz / innovativ / gutes Verhalten.

## **Zertifikation**

- Microsoft Certified Professional
- Microsoft-zertifizierter Systemadministrator
- Microsoft Certified System Engineer
- Jobrollen in der Cloud (AWS)
- AWS teilt die Verantwortung (AWS)
- ♣ AWS Well-Architekt

# Interesse/Additional Information

- Teilnahme am Code Institute Hackathon.
- Fließend Igbo, fließend Englisch, Mittelstufe Deutsch
- Machine Lernen / Videobearbeitung / Lernen AWS / Azure / Google Cloud Computing.
- Arbeitet und aktualisiert derzeit die Afrik-Kichen-App(https://afrikkitchen.herokuapp.com/)

## Meine aktuellsten Projekte

Ever\_young - Die Seite ist für diejenigen, die sowohl körperlich als auch geistig jung bleiben wollen, es geht darum, was Sie tun oder essen müssen, um immer jung zu sein. Ich bin mir sicher, dass jeder gesund und gut aussehend leben möchte. Es wurde mit HTML und CSS erstellt. Verwendete Technologien - HTML5, CSS. GitHub - <a href="https://ujuadimora-dev.github.io/ever-young">https://ujuadimora-dev.github.io/ever-young</a>

FunTime-Quiz - Hier dreht sich alles darum, Spaß beim Spielen des Spielquiz zu haben. Verwendete Technologien - HTML5, CSS und JavaScript. GitHub - https://ujuadimoradev.github.io/FunTime-Quiz

Einfaches Lohn- und Gehaltsabrechnungssystem app - Hier geht es um das
Buchhaltungssystem, Dieses Projekt kann
Unternehmen dabei helfen, die Datensätze der
Mitarbeiter zu aktualisieren und die
Nettozahlung für die Mitarbeiter zu berechnen
Verwendete Technologien -Python GitHub https://simple-payroll-system.herokuapp.com

Afrik-Kichen- Die App ist ein RestaurantManagement-System, mit dem Mitarbeiter die Speisekarten, die Tischverwaltung und die Tischreservierungen einfach verwalten können. Technologien Verwendete HTML5, CSS mit Bootstrap, JavaScript, Python, Django-Framework, Postgres DB und Claudinary zum Hosten von Medien. GitHub - <a href="https://afrik-kitchen.herokuapp.com/">https://afrik-kitchen.herokuapp.com/</a>

Mildew-detection-in-cherry-leaves app— Eine Website für maschinelles Lernen (KI) zur Erkennung und Vorhersage von gesunden und infizierten Blättern mit Powdery\_Mildew.

Verwendete Technologien: Python, Streamlit-App, Jupyter Notebook, NumPy, Pandas, Pytorch, Matplotlib, TensorFlow, Scikit-learn. GitHub—https://mildew-leaves-detector-1a60bad7c5a0.herokuapp.com/

Referenzen sind auf Anfrage erhältlich