27/10/2021, 10:30 OCHUBILI EMMANUEL

Seite 1

OCHUBILI EMMANUEL

WEB- & SOFTWAREENTWICKLER, SERVER ADMINISTRATOR UND TECHNISCHER SCHRIFTSTELLER Telefon : +2348095109370

Email

: emmanuelochubili@gmail.com

LinkedIn · www linkedin com/in/emmanuel-

ochubili-64261673

BESCHÄFTIGUNGSGESCHICHTE

(2015 - 2019) ASSISTENT SYSTEMS ADMINISTRATOR

Enugu State University of Science

und Technologie

Bereitstellung von Systemtechnik, Software

Engineering, technische Beratung,

Vernetzung

(2020) TENECE PROFESSIONELLE DIENSTLEISTUNGEN

Softwareentwickler

AUSBILDUNG

(2013 - 2019) Enugu State University of Science

und Technologie (ESUT)

Computertechnik, CGPA: 3.13

(2012) Nationale Offene Universität Lagos (NOU)

Diplom-Sound Maschinenbau

KURS & SCHULUNG (2012- 2019)

Datenbankverwaltung mit Genesy Techhub

Software Requirements Engineering und

Management-Kurs. (Udemy)

Microsoft Server 2012-Verwaltung. (ESUT ICTC)

Penetrationstests und ethisches Hacken.

(Cybrary) Computernetzwerke und Netzwerke.

Komptia A+.

Mikrotik-Router mit Winbox.

PROFIL.

Ich bin Softwareentwickler mit über 7
Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Software mit hohen Standards und Interaktion mit mehrere Stakeholder aus Technik und nicht-technischen Hintergrund, Gewährleistung Klarheit, Qualität und Inhaltsbereitstellung. ich einen Bachelor-Abschluss in Computer haben Engineering und Arbeit mit Technologien wie PHP, Python, SQL, AWS und MSSQL Datenbanken. Ich habe auch renommiertes Wissen mit Grafikdesigns zu nutzen
Apps wie CorelDraw und Photoshop.

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

PROGRAMMIERSPRACHEN:

HTML, JavaScript, PHP, CSS, AngularJS, Reagiere, Python.

CMS:

WordPress, Drupal

GRAFIKDESIGN:

CorelDraw, Adobe Photoshop, Illustrator, Bleistift

ANWENDUNGEN:

Microsoft Office, Postbote, Visual Code, JetBrains Webstorm & Pycharm, Filezilla, Microsoft Visio, Slack.

FÄHIGKEITEN UND FÄHIGKEITEN

Gute Kommunikation,

Web Entwicklung,

Microsoft-Serververwaltung,

Penetrationstests,

Systemvernetzung und Netzwerk

Verwaltung,

Technisches Schreiben.

Grafik D