



EMMANUEL B OKYERE

FRONTEND-ENTWICKLER

KONTAKT

☎ +4915783125750
✉ Emmaokyere354@gmail.com
📍 Carl-Bremer-Ring 21, Hamburg
🌐 <https://linkedin.com/in/emmanuel-okyere-a24661218>

SPRACHEN

Englisch (TOEFL: 101 /C1)
German(Grundlegend)

FÄHIGKEITEN

-Html Css Javascript Typescript
-ReactJs (RESTful, GraphQL) NextJs
-MongoDB SQL
-Version control (Git, GitHub)
- Cloud Services (AWS, Google Cloud, Azure)
-Positive attitude & initiative
-Critical thinking
-Creativity & Innovation
-Time management

PROJEKTE

Restaurant website

- <https://restaurant-app-eight-blond.vercel.app>

Portfolio Website

- <https://my-portfolio-ebon-ten-89.vercel.app>

STECKBRIEF

Über 3 Jahre praktische Erfahrung als Front-End-Entwickler mit Spezialisierung auf React.js, mit einem starken Hintergrund in der Optimierung von Code und der Verbesserung von Benutzererlebnissen. Ich beherrsche die Full-Stack-Entwicklung mit Tools wie Express.js und Mongoose und bringe eine einzigartige Mischung aus technischem Scharfsinn und einer ergebnisorientierten Denkweise mit, um die Markenbekanntheit zu steigern und wirkungsvolle Geschäftsergebnisse zu erzielen. Durch intensive Bootcamps bilde ich mich ständig weiter und bleibe so an der Spitze der modernen Frontend-Entwicklung. Ich beherrsche die neuesten Tools und Best Practices, um nahtlose, hochwertige Benutzeroberflächen zu erstellen, die den sich entwickelnden Industriestandards entsprechen.

BILDUNG

Bachelor of Science Computer Engineering, August 2017 – November 2021

University of Ghana Legon
GPA : 3.01

BERUFLICHE ERFAHRUNG

Frontend Entwickler | Salvington Technology (Sept 2022 – Oct 2024)

- Verwendung von HTML, CSS, TypeScript, JavaScript und Angular zur Erstellung von reaktionsfähigen, benutzerorientierten Lösungen.
- Entwicklung von dynamischen UI-Komponenten unter Verwendung von React, Redux und Hooks für effizientes Zustandsmanagement, optimiertes Rendering und nahtlose Benutzererfahrungen.
- Nutzung von RESTful APIs für eine sichere und effiziente Datenverarbeitung, die Aktualisierungen in Echtzeit und eine zuverlässige Kommunikation zwischen Client und Server gewährleistet.
- Implementierung von Unit-Tests und Versionskontrolle mit Git und GitHub unter Einhaltung der agilen Scrum-Methoden für effizientes Projektmanagement.

REFERENZ

Mr. Ayaaban Ndego

Salvington Technology

Phone: +233 541 914 246

Mr. Augustus Buckman

Ghana Atomic Energy

Commission

Phone: +233 546 356 247

- Implementierung von Authentifizierung und Autorisierung in Express und Node.js, Gewährleistung von Datenschutz und Einhaltung von Sicherheitsstandards.
- Verwendung von Mongoose zur Entwicklung effizienter Schemata, Durchführung von CRUD-Operationen und Gewährleistung einer reibungslosen Datenverarbeitung und -validierung in MongoDB.

Frontend Entwickler | Ghana Atomic Energy Commission (Sep 2021 – Sep 2022)

- Erstellung benutzerdefinierter Hooks und Dienstprogramme in React.js, wodurch die Wiederverwendung von Code erhöht und komplexe Logik vereinfacht wurde.
 - Zusammenarbeit mit UX/UI-Designern bei der Umsetzung von Entwürfen in funktionale Webanwendungen, was zu einer 10-prozentigen Verbesserung der Nutzerzufriedenheitswerte führte.
 - Integrierte Social-Media-Authentifizierung, die es Nutzern ermöglicht, sich mit Plattformen wie Google und Facebook anzumelden und so den Nutzerzugang zu vereinfachen.
 - Implementierung von Unit-Tests zur Sicherstellung der Zuverlässigkeit und Funktionalität des Codes, Identifizierung und Behebung von Fehlern in einem frühen Stadium des Entwicklungszyklus, was zu einer Reduzierung der Produktionsprobleme um 20 % führte.
-