



RICHMOND NYAME

Berlin, 13057 • +491784782639 • nyame_richmond@yahoo.com • WWW: linkedin.com/in/nyame-richmond
• WWW: github.com/Nyame100 • WWW: gyenname.xyz

ZIELSETZUNG

Ich möchte ein anspruchsvolles Praktikum als Webentwickler absolvieren, bei dem ich meinen starken Bildungshintergrund und meine Ausbildung nutzen kann, um dem Unternehmen einen Mehrwert zu bieten. Beherrschung einer Reihe von Computersprachen und der dazugehörigen Tools. Erstaunliche Problemlösungsfähigkeiten, Kommunikationsfähigkeiten und Teamfähigkeit.

BILDUNG

Web Development, 2023
Freecodecamp - Online

M.Sc : Engineering, 12/2022
Technische Universität Berlin -
Berlin, Germany

SPRACHEN

Englisch

- Muttersprache oder zweisprachig (C2)

Deutsch

- Gute Kenntnisse (A2)

BERUFLICHER WERDEGANG

Front End Entwickler Intern, 08/2023 - 12/2023

4eva Pack JD - Ghana

- Zusammenarbeit mit Designern, um die nahtlose Umsetzung von UI/UX-Designs in funktionale Websites sicherzustellen.
- Verschlinkung der Codebasis durch Refactoring von HTML, CSS und JavaScript zur Verbesserung der Leistung und Wartbarkeit.
- Debugging und Fehlersuche bei Webanwendungen, Identifizierung und Behebung von Leistungsengpässen, was zu einer 10-prozentigen Reduzierung der fehlerbedingten Verzögerungen führte.

KOMPETENZEN

- HTML
- JavaScript und Typescript
- Node.Js und Express.Js
- React und React Native
- MongoDB und MySQL
- Next.Js
- Tailwind CSS
- RESTful APIs
- UX Design
- AWS
- Responsive Design
- Debugging-Kenntnisse

PROJEKTE

SneakerHub Ecommerce App

- Einen Online-Sneaker-Shop entwickelt. Die Webanwendung wurde mit JavaScript, React, Express, MongoDB, NodeJS, Axios und Styled Components entwickelt, um einen mobilfreundlichen Online-Sneaker-Shop zu erstellen. Die Webanwendung wurde so gestaltet, dass sie mit allen Browsern kompatibel ist.

(<https://snkrhub.netlify.app>)

Job Tracker

- Einen Online-Jobtracker entwickelt. Die Anwendung ermöglicht es einem Benutzer, ein Konto zu erstellen, um sich für Stellen zu bewerben und den Fortschritt Ihrer Bewerbungen zu verfolgen. Diese Webanwendung wurde mit React, Styled Components, Node.js, Express.js und MongoDB erstellt.

(<https://mern-jobtracker.onrender.com>)

Cocktails App

- Diese Webanwendung ermöglicht es Benutzern, verschiedene Cocktails, ihre Zutaten und ihre Herstellung abzufragen. Diese Webanwendung wurde mit React, Node.js und CSS entwickelt und verfügt über eine Drittanbieter-API-Integration.

(<https://cocktailsproject-1.netlify.app>)