



Tommy Tabe Arrey

FULLSTACK WEBDEVELOPER

Handynummer: 015753470885

Email: tabetommy@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/tommy-egbe-304464116/>

Am Bahnhof 09, 09599 Freiberg Sachsen

PROFILE

Ich bin ein Webentwickler mit Problemlösungsfähigkeiten, Aufmerksamkeit für Details und starker Kreativität. Ich habe Erfahrung darin, Herausforderungen im Bereich der Programmierung anzunehmen und Projekte zu entwickeln.

AUSBILDUNG

- Msc. Umweltwissenschaften**
 Oktober 2014-Juni 2017
 Universität Trier, Deutschland

- Bsc. Umweltwissenschaften**
 Oktober 2008- März
 University of Buea, Kamerun

AUSBILDUNG(ZERTIFIZIERUNG)

- The Complete Web developer: zero to mastery**
 Udemy / seit Oktober 2021
 Inhalte: HTML5, CSS3, Bootstrap, Javascript(JS), React JS, Node JS, Next JS, PostgreSQL, Git, Github und 8 projekte zu üben.
 Urkunde: <https://www.udemy.com/certificate/UC-7eacd552-b97b-4adf-af53-9a5c2ab7c112/>

- IBM Database and SQL**
 Cousera / seit Januar 2020
 Inhalte: Cloud Databases, Python programming, Ipython, Relational Database management systems (RDMS), SQL
 Urkunde:
<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/TEUQ98GDU3SZ>

Gesichte erkennung Webapp

Live seite: <https://facerecognition-n.herokuapp.com/>

Beschreibung: responsiver Webseiten-Anwendung die Gesichter auf Web-bildern im Jpeg format erkennt.

Gebaut mit: React JS, CSS3, Tachyoons, HTML5,JSX

E-commerce Webseite

Live seite: <https://tabetommy.github.io/ecommerce-product-page/>

Beschreibung: responsiver e-commerce Webseite mit Lightbox Galerie.

Gebaut mit: Vanilla Js, CSS3 und semantic HTML

IP Adresse finder Webapp

Live seite: <https://tabetommy.github.io/ip-address-tracker/>

Beschreibung: responsiver Webapp,verfolg und zeigt den Standort der IP Adresse auf eine Karte an.

Gebaut mit: React JS, React leaflet, IPAPI api, CSS3, HTML5, JSX

Stellenanzeige Webseite

Live seite: <https://tabetommy.github.io/job-listings/>

Beschreibung: Stellenanzeigen nach Kategorie filtern, responsiver webseite.

Gebaut mit: React JS, CSS3, HTML5, JSX

