

Tommy Tabe Arrey FULLSTACK WEBDEVELOPER

Handynummer: 015753470885 Email: tabetommy@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/tommy-

eabe-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

The Complete Web developer: zero to mastery

Udemy / seit Oktober 2021

Inhalte: HTML5, CSS3, Boostrap, 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/TEUQ98 GDU3SZ

AUSBILDUNG(ZERTIFIERUNG) \Box

PROJECKTE

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

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 Adrese 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

