



DIDIER RUBANGISA



Full-Stack-Entwickler

Seit meiner Kindheit fasziniert mich die Welt der Computertechnologie, vor allem das Programmieren mit seinen unendlichen Möglichkeiten. Meine berufliche Reise führte mich von der Informationstechnologie über die Betriebswirtschaft bis hin zu meiner jüngsten Ausbildung als Fullstack Webentwickler. Ich bin fest davon überzeugt, dass kontinuierliches Lernen in verschiedenen Bereichen essenziell ist, um in der sich rasant entwickelnden Softwarebranche erfolgreich zu sein und stets am Puls der Zeit zu bleiben.

IT-KENNTNISSE

- HTML
- CSS
- JavaScript
- React
- MongoDB
- ExpressJS
- NodeJS
- TypeScript (Basics)

SPRACHKENNTNISSE

- Kinyarwanda (Muttersprache)
- Englisch (C1-C2)
- Französisch (C1-C2)
- Deutsch (B2)

KONTAKT

☎ +49 173 4025562

✉ rubangisadidier@gmail.com

📍 31303 Burgdorf

AUSBILDUNG

WEBENTWICKLUNG

12/2022 - 03/2024

Digital Career Institute, Berlin

- Einjährige Vollzeitausbildung mit Fokus auf Technologien aus dem MERN-Stack.
- Durchführung mehrerer Projekte, darunter ein abschließendes Gemeinschafts-Projekt, um Entwicklungskenntnisse zu vertiefen und anzuwenden.

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

11/2016 - 08/2018

Kigali Independent University (ULK), Kigali Ruanda

BUSINESS MANAGEMENT

01/2015 - 11/2016

Mount Kenya University (MKU), Thika Kenia

INFORMATIONEN- & KOMMUNIKATIONSTECHNOLOGIE

Integrated Polytechnic Reginal Center,
Ruanda

01/2014 - 12/2014

BERUFSERFAHRUNG

GABELSTAPLERFAHRER

03/2021 - 11/2022

Carl Köster & Louis Hapke GmbH, Sehnde

LAGERHELFER (PRODUKTION)

07/2019 - 11/2020

DEKRA, ZENDA, Hannover

MIGRATION UND INTEGRATION

seit 12/2018

- Teilnahme an Sprachkursen bis hin zu B1, Einfache Jobs um Sprachkenntnisse im Rahmen der Arbeit zu verbessern, Studienorientierung

BANKMANAGER

06/2014 - 08/2018

AFRICASH LTD Moneytransfer, Revenue Authority und National Bank of Rwanda , Kigali Ruanda

- Durchführung sicherer Banktransaktionen
- Datenverwaltung, Datenschutz und Datenmanagement
- Anti-Geldwäsche und Anti-Terrorismus Überwachung