

CONSTANTIN NSHUTI

INGENIEUR-INFORMATIK-STUDENT
Busasamana-Nyanza, ruanda



KONTAKT

📍 Grünberger Straße 190,
35394 Gießen

✉ nconstante10@gmail.com

☎ +4917677867505

🌐 [linkedin.com/in/constantin-nshuti-784213255](https://www.linkedin.com/in/constantin-nshuti-784213255)

FÄHIGKEITEN

- **Programmiersprachen:**
Java, C, Bash,
Javascript, Typescript
- **Datenbanken:** Mysql
- **Web-Technologie:**
HTML5, CSS3
- **Entwicklungsumgebung:**
Eclipse, IntelliJ, Mysql
Workbench, Codesys,
Visual Studio Code,
Pycharm
- **Betriebssystem:** macOS,
Windows, Linux
- **Open-Source-Tool:** Git,
Github

SPRACHEN

- **Deutsch:** C1
- **Englisch:** C1
- **Französisch:** B1
- **Kinyarwanda:**
Muttersprache



PRAKTISCHE ERFAHRUNGEN

Server-Client Connection(Java Application)

Im Auftrag von THM: 11/2021 - 01/2022

- Entwicklung einer Java-Applikation mit Swing, die die Kommunikation zwischen dem Server und mehreren Clients unterstützt.
- Technologie: Java

Ninja Virtuelle Maschine

Im Auftrag von THM: 10/2021 - 01/2022

- Entwicklung einer virtuellen Maschine unter Linux System
- Technologie: Linux System, Bash, C

Softwareentwicklung über einen Mikroprozessor

Im Auftrag von THM: 05/2021 - 07/2021

- Entwicklung von unterschiedlichen Funktionen auf dem Mikrocontroller MSP430F2272
- Technologie: C

Digitale Gestaltung und Fabrication von Prototypen

Im Auftrag von THM: 08/2022 - 09/2022

- Erstellung eines 3D Modelles für Prototypen und Erzeugung mit einem 3D Drucker
- Iterationen eines Hardware Prototypen durch ein programmiertes Arduino
- Technologie: C, Sharp3D

CONSTANTIN NSHUTI

INGENIEUR-INFORMATIK-STUDENT

Geb. am 28.06.1990

Busasamana-Nyanza, ruanda



SOCIALE KOMPETENZ

- Kommunikationsfähig
- Selbstbewusst
- Teamfähig
- Vertrauenswürdig

INTERESSEN

- Lesen
- Reisen
- Musik hören

DATUM

Gießen, den 13.01.2023

Erstellung eines Websites

- Entwicklung eines Websites zur Erzählung alles über mich und mein Heimatland
- Technologie: HTML5, CSS3



BILDUNGSWEG

Ingenieur-Informatik

THM GIEßEN : April 2019 - Heute

- Objekt Orientierte Programmierung (Java)
- Algorithmen und Datenstrukturen (C)
- Webbasiertes System (HTML5/CSS3/TypeScript)
- Softwaretechnik
- Eingebettete Systeme

Vertiefung: Web- /Softwareentwicklung

Informatik

Philipps-Universität Marburg: April 2018 - February 2019

Deutsche Sprachkurs

Philipps-Universität Marburg: Oktober 2016 - February 2018

Abschluss: DSH-Zeugnis (C1)

Information Technology

TUMBA College of Technology: 2012 - 2014

Abschluss: Diplome

Information Technology

GISENYI College: 2006 - 2012

SCHWERPUNKTE: Physik-Chemie-Mathematik

Abschluss: Abitur