CONSTANTIN NSHUTI



INGENIEUR-INFORMATIK-STUDENT Busasamana-Nyanza, ruanda

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

KONTAKT

- © Grünberger Straße 190, 35394 Gießen
- □ nconstante10@gmail.com
- **(**+4917677867505
- in linkedin.com/inconstantinnshuti-784213255

FÄHIGKEITEN

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

SPRACHEN

• Deutsch: C1 • Englisch: C1

• Französich: B1

Kinyarwanda: Muttersprache

Ninja Virtuelle Maschine

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

- Entwicklung einer virtuelle 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, Sharpr3D

CONSTANTIN NSHUTI



INGENIEUR-INFORMATIK-STUDENT Geb. am 28.06.1990 Busasamana-Nyanza, ruanda

SOCIALE KOMPETENZ

- Kommunikationsfähig
- Selbstbewusst
- Teamfähig
- Vertrauenswürdig

INTERESSEN

- Lesen
- Reisen
- Musik hören

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

DATUM

Gießen, den 13.01.2023