CONSTANTIN NSHUTI



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

PRAKTISCHE ERFAHRUNGEN

Server-Client Connection(Java Application)

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

Währungsrechner

- Entwicklung eines Währungsrechners. Der Währungsrechner soll eine Tabelle zur Umrechnung von einer Ausgangswährung (Currency 1) in einer Zielwährung (Currency 2) erstellen.
- Technologie: HTML, CSS, TYPESCRIPT

EINKAUFSLISTE WEBSITE (Client-Server)

- Entwicklung eines Einkaufsliste Websites, in dem ein Einkaufsauftrag aus den folgenden Elementen besteht: Einkäufer, Artikel, Einkaufsort, Einkaufsdatum
- Technologie: HTML, CSS, TYPESCRIPT, JASON, NODE.JS

Pflichtpraktikum : Projekt- und Auftragsmanagement in LISSY-Anwendung

- Erstellung eines neuen Projekts bzw. Auftrags
- Erstellung eines Projekt-/Auftragsanischts (Kachelansicht)
- Filterung von Projekten und Aufträgen
- Technologie: PML, TYPESCRIPT

KONTAKT

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

FÄHIGKEITEN

- Programmiersprachen:
 Java, C, Bash,
 Javascript, Typescript
- Web-Technologie: HTML5, CSS3, NLP
- Framework: Angular, React, Node is
- Datenbanken: Mysql
- Entwicklungsumgebung:
 Eclipse, IntelliJ, Mysql
 WebStorm, Codesys,
 Visual Studio Code,
 Pycharm
- <u>Betriebsystem</u>: macOS, Windows, Linux
- Open-Source-Tool: GitLab, Github

Bachelorarbeit: Suchassistenz in LISSY-Anwengung

- basierend auf natürlicher Sprache (NLP)
- und Nutzungsprofilen
- Technologie: PML, TYPESCRIPT, QSCRIPT, De-Compromise

CONSTANTIN NSHUTI

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



SPRACHEN

• Deutsch: C1 • Englisch: B2 • Französisch: B1 Kinyarwanda: Muttersprache

SOCIALE KOMPETENZ

- Kommunikationsfähig
- Selbstbewusst
- Teamfähig
- Vertrauenswürdig

INTERESSEN

- Lesen
- Reisen
- Musik hören

◯ BILDUNGSWEG

Informatik (M.Sc.)

FernUniversität Hagen: April 2024 - Jetzt

- Entwicklung von Software und Hardware
- Analyse von großen Datenmengen
- Implementierung von künstlicher Intelligenz

Ingenieur-Informatik (B.Sc.)

THM GIEßEN: April 2019 - February 2024

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

Vertiefung: Web-/Softwareentwicklung

Informatik

Philipps-Universität Marburg: April 2018 - February 2019

Deutsche Sprachkurs

Philipps-Universität Marburg: Oktober 2016 - February 2018

Abschluss: DSH-Zeugnis (C1)

IT Support

Tumba College of Technology: Jan 2015 - Feb 2016

Information Technology

TUMBA College of Technology: 2012 - 2014

Abschluss: Diplome

Abitur

GISENYI College: 2006 - 2012

Schwerpunkte: Physik-Chemie-Mathematik

Abschluss: Abitur

PORTFOLIO

https://cv.geek237.com/nshuti/