



DONALD DONCHI FOFAK

Informatik-Student, Werkstudent in Softwareentwicklung und Tutor

@ donchidonald2000@gmail.com

+49 176 5574 8384

Gießen, Deutschland

in donchi-donald

donchi-donald

geek237.de

FÄHIGKEITEN

- Programmiersprachen:

Java Php Python
kotlin javascript C
TypeScript HTML5/CSS3
Latex

- Frontend-Framework:

Angular React Vuejs

- Backend-Framework:

Springboot

- Datenbanken:

Mysql Postgresql

TOOLS

- Entwicklungsumgebungen:

IntelliJ Eclipse Pycharm
Webstorm

- Texteditoren:

Visual Studio Code

- Betriebssystem:

Windows Linux

- andere Tools:

MS Office 365 Pgadmin
docker git

LANGUAGES

Deutsch: Fließend

Englisch: Basic / A2

Französisch: Muttersprache

Yemba: Muttersprache

HOBBYS

Lesen Fußball spielen
Tanzen

BERUFLICHER WERDEGANG:

Werkstudent als Softwareentwickler | adesso SE

■ August 2021 – Heute

Frankfurt am Main, Deutschland

- Im Lauf meines Praktikums habe ich ein Tools (CSV-Test Tools), das dazu dient, csv-datei auf Konsistenz zu testen.
- Für meine Abschlussarbeit entwickle ich dieses Tools weiter. (Jetzt konzentriere ich mich auf die Automatisierung.)

Tutor in Konzept Systemnaher Programmierung | THM

■ November 2020 – Heute

Gießen, Deutschland

- Aufbau einer virtuellen Maschine zur Ausführung übersetzter Programme der kleinen Programmiersprache Ninja
- Im Fach KSP(konzept Systemnaher Programmierung)

Werkstudent als Full-Stack Entwickler | DVS

■ Februar 2021 – Juni 2021

Wetzlar, Deutschland

- Für DVS habe ich excel export in python realisiert, dafür habe ich Daten von einem Datenbank(MSSQL) gelesen und eine Oberfläche mit Flask in Python realisiert, dazu könnte man ein Excel dazu herunterladen, dieses Excel wird später für eine Webshop benutzt.
- Ich habe noch dazu eine Bild-Syntronisation für eine Weshop in Python geschrieben. (Dafür hatte ich eine Api zur Verfügung und postman hat mir dabei sehr geholfen.)

BILDUNGSWEG

Ingenieur-Informatik | THM

■ Oktober 2019 – Heute

Gießen, Deutschland

- Objekt Orientierter Programmierung (Java)
- Algorithmen und Datenstrukturen
- Webbasiertes System (HTML5/CSS3/TypeScript)
- Software Technik
- Vertifung: Softwareentwicklung und Automatisierung

PROJECTS

Userverwaltungssystem |

■ Juli 2021 – September 2021

- Backend: Springboot (JWT, Springsecurity, Mail-Sender, ...)
- Frontend: Angular (Component, Databinding, Services, Routing, ...)
- Database: MySQL

KSP Tester |

■ Dezember 2020 – April 2021

- Php in Frontend und Backend