# **VOCS POUANI**

#### WERKSTUDENT INFORMATIK



# PERSÖNLICHE DATEN

ANSCHRIFT

Marburger Str 261 Giessen 35296

E-MAIL

pouanivocs@gmail.com

www

https://itsvocs.com

**GEBURTSDATUM** 

19.03.2002

**TELEFON** 

+49 152 26963702

**LINKEDIN** 

https://www.linkedin.com/in/itsvocs

**STAATSBÜRGERSCHAFT** 

Kamerun

**GITHUB** 

https://github.com/itsvocs

## **AUSBILDUNG**

Grundschule

LYCEE BILINGUE NEW-BELL, DUALA

**Gymnasium** 

LYCEE BILINGUE NEW-BELL, KAMERUN

**Abitur** 

LYCEE BILINGUE NEW-BELL, DUALA, KAMERUN

Kamerunisches Abitur mit Spezialität Mathematik Informatik und Physik

**Deutschkurs** 

ILA INSTITUT, KAMERUN

**Deutsche Zertifikat C1** 

TECHNISCHE HOCHSCHULE FREIBURG, FREIBURG, DEUTSCHLAND

Medizinische Informatik, Bachelor of Science

TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN, GIESSEN, DEUTSCHLAND

2013 - 2017

2017 - 2020

2020 - 2021

2021 - 2022

07/2022 - 2023

10/2023 - BIS JETZT

## **KENNTNISSE**

- Programmiersprachen: Python, Java, JavaScript/TypeScript
- Datenbanken: SQL (PostgreSQL, SQLite), NoSQL (MongoDB)
- Frameworks & Tools: Django, FastAPI, React, Next JS and Prisma
- Erfahrung mit Git
- Kommunikationsfähigkeit
- Analytisches Denken
- Gute Arbeitsmoral und Engagement
- Sehr gute Recherchefähigkeiten

#### **SPRACHEN**

- Deutsch C1
- Französisch C2
- Englisch B2

## OPEN-SOURCE- & NEBENPROJEKTE

Portfolio
FULL WEBSITE BLOG

https://itsvocs.com

Entwicklung und Implementierung eines umfassenden Blog-Systems mit Funktionen wie Beitragserstellung, Kommentarfunktion und Benutzerverwaltung. Auf dieser Plattform veröffentliche ich regelmäßig Artikel zu Themen, die mich interessieren, und präsentiere meine bisherigen Projekte.

Technologie: Next JS, Typescript, Postgresql, Prisma, NodeJs und Git

Python, QR CODE

VACCINE CERTIFICATE GENERATOR

https://github.com/itsvocs

Entwicklung eines Tools mit Python zur Erstellung digitaler Impfzertifikate mit QR-Codes, die den internationalen Standards entsprechen. Technologie: Python, PostgreSQL, qrcode, OpenCV, Next.js

# Python, Django und ML

MEDICATION PRICE COMPARISON

Entwicklung eines Systems zur automatisierten Klassifizierung medizinischer Bilder mithilfe von Deep Learning. Technologie: Python, Django, Postgresql, Scrapy, Next JS und Git

## Alle meine Projekte

AUF MEINER WEBSITE PRÄSENTIERE ICH MEINE PERSÖNLICHEN PROJEKTE, DIE MEINE INTERESSEN UND FÄHIGKEITEN WIDERSPIEGELN. DORT FINDEN SIE DETAILLIERTE BESCHREIBUNGEN UND ERGEBNISSE MEINER BISHERIGEN ARBEITEN.

https://itsvocs.com/project

2024