

VOCS POUANI

WERKSTUDENT INFORMATIK



PERSÖNLICHE DATEN

ANSCHRIFT

Marburger Str 261
Giessen 35296

GEBURTSDATUM

19.03.2002

STAATSBÜRGERSCHAFT

Kamerun

E-MAIL

pouanivocs@gmail.com

TELEFON

+49 152 26963702

GITHUB

<https://github.com/itsvocs>

WWW

<https://itsvocs.com>

LINKEDIN

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

AUSBILDUNG

■ Grundschule	2013 - 2017
LYCEE BILINGUE NEW-BELL, DUALA	
■ Gymnasium	2017 - 2020
LYCEE BILINGUE NEW-BELL, KAMERUN	
■ Abitur	2020 - 2021
LYCEE BILINGUE NEW-BELL, DUALA, KAMERUN	
Kamerunisches Abitur mit Spezialisierung Mathematik Informatik und Physik	
■ Deutschkurs	2021 - 2022
ILA INSTITUT , KAMERUN	
■ Deutsche Zertifikat C1	07/2022 - 2023
TECHNISCHE HOCHSCHULE FREIBURG, FREIBURG, DEUTSCHLAND	
■ Medizinische Informatik, Bachelor of Science	10/2023 - BIS JETZT
TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN, GIESSEN, DEUTSCHLAND	

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

2024

<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

2024

<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>