JUNIOR PERICLES ANDJO FOUTE ● GIEßENER STRAßE 116 ● 35396 GIEßEN ● MOBIL: 0163 / 40 68 273 Webseite: https://pericles01.github.io/Junior-Perciles-Andjo-Foute-CV/

Persönliche Angaben

Geburtsdatum und -ort: 03.09.1999 in Jaunde

Familienstand: ledig

Staatsangehörigkeit: kamerunisch

E-Mail: juniorprcls@gmail.com

Schulbildung

Seit 09/2022 Master Maschinenbau-Mechatronik,

TH-Mittelhessen (3. Semester)

10/2018 - 08/2022 Bachelor Mechatronik, TH-

Brandenburg. Abschluss: 2.0

08/2016 – 06/2018 Deutschkurs

09/2009 – 06/2016 Abitur



Akademische Projekte / Praktika

05/2023 – 07/2023 Praktikum Industrierobotik: Entwicklung einer Laser Triangulations-

sensor (Scannen & Erzeugung von 3D Points Cloud) unter ROS2,

Umschreibung eines bestehenden Python Code auf C++.

Tech Stack: C++, ROS2, OpenCV, Raspberry Pi & PiCam, PCL lib, git

11/2022 - 02/2023 Projektarbeit: Entwicklung einer GUI-App zum Inference von Pytorch

Klassifikations-Modellen (binary & multi-class) auf echte Bilder.

Tech Stack: Python, Kivy, Pytorch, git

04/2021 - 06/2021 Pflichtpraktikum & Abschlussarbeit bei Brücke.ev, Berlin: Entwicklung

eines smart (IoT) Temperatur- & Feuchtigkeitsregler für Zuchtanlagen.

Produktprototyp mit Web-App.

Tech Stack: Vue.js, C++, Arduino Yun, Python & Flask, git

Praktische Erfahrungen / Jobs

11/2021 – 09/2022

10/2023 -jetzt Hiwi Job an der **THM** als Neuronale Nezten-Tutor, Friedberg/remote

- Entwicklung einer Webseite mit den gleichen Funktionalitäten wie https://www.kaggle.com/competitions für Wettbewerb zwischen

Studierenden in KI-Projekten

- Entwicklung eines KI-Chatbots mit einem finetuned LLama2 (Meta) bzw. GPT3 (OpenAI) Modell zur Unterstützung in Studierenden-Fragen

bezüglich des Studiums an der THM

10/2022 - jetzt Werkstudent Python/C++ Softwareentwicklung bei **Dassault Systèmes**

GmbH, Darmstadt/remote

- Codeoptimierung und Wartung: Refractoring, Weiterentwicklung, Unit testing

- Erstellung von Automatisierungsskripte

Tech Stack: C++, Python, CMake, Shell, Perforce, Jira

Werkstudent Machine Learning & Azure Cloud Services bei Karl Storz SE & Co. KG, Berlin/remote

- Bereinigung und Annotation von Datensätzen mit CVAT
- Aufbau, Training und Test von KI-Modellen in Computer Vision
- Experimentieren und Optimierung von Modellen auf Azure ML
- Automatisierungsskripte & Deployment auf Nvidia Triton Server

Tech Stack: Python, TensorFlow & Keras, Yolo, OpenCV, ML-Flow, Azure SDK, Docker, Prometheus & Grafana, Optuna, CVAT, Fiftyone, Shell, Jira, git

LEBENSLAUF

JUNIOR PERICLES ANDJO FOUTE ● GIEßENER STRAßE 116 ● 35396 GIEßEN ● MOBIL: 0163 / 40 68 273
Webseite: https://pericles01.github.io/Junior-Perciles-Andjo-Foute-CV/

Besondere Kenntnisse

Software-Kenntnisse: MS-Office: sehr gut

Matlab Simulink / Labview / CVAT / Jira: gut

Fremdsprachen: Französisch: Muttersprache

Deutsch: sehr gut in Wort und Schrift (C1 TestDaF) Englisch: gut in Wort und Schrift (B2 Niveau)

Programmierkenntnisse: Python 3 & C/C++ 17

Frontend 80%

QT5, PyQT5, Kivy, KivyMD

Backend 80%

MySQL, SQLAlchemy, Flask, REST API, Third Party Libraries

AI & MLOps 80%

Yolo, TensorFlow & Keras, Pytorch, MLflow, Azure Machine Learning,

Reinforcement Learning, Pandas, OpenCV

Hardware/Embedded 80%

ROS2, Arduino, Raspberry Pi, Xilinx

Unit Tests 25%

CMake, Pytest

Sonstiges

Hobbys: Programmierung, Lesen, Fitness

Portfolio: https://github.com/pericles01?tab=repositories