Mobil: 017647196380 E-Mail: kakeulauraine@gmal.com



Persönliche Daten

Name: Lauraine Tchouomwouo Kakeu

Adresse: Zanderstraße 10A

14770 Brandenburg an der Havel

Mobil: 0173 12345678

E-Mail: kakeulauraine@gmail.com

Geburtsdatum / -ort: 16.06.1998 in Baleng Tougang

Familienstand: ledig

Ausbildung

2018-Jetzt Bachelor Medizininfomatik

An der Technische Hochschule Brandenburg

Bei TMF (Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung)

Ziel war es eine Implimentation Guide zu verfassen, die Nachrichten über der MII (Medizin Informatik Initiative) übermittelt.

Als Medizin Informatik Studentin habe ich folgendes gemacht:

- befasste ich mich im Kontext des Großprojekts Medizininformatik-Initiative (MII) mit der Modellierung von Datenmodellen mit Hilfe von modellio und Profilierung (mit ForgeR4) von FHIR Ressourcen zum Zwecke der übergreifenden Kommunikation von >30 MII-Standorten über Schnittstellen.
- Ich beteiligte mich an der Modellierung einer Machbarkeitsuntersuchung, von Projektregistereinträgen und weiteren Inhalten.
- Die für die Modellierung erforderlichen Inhalte entnahm ich umfangreichen Grundlagendokumenten, die in der MII bereits abgestimmt wurden (Projektantrag, Nutzungsordnung, Registerkonzept).
- Im Anschluss profilierte ich passende FHIR-Ressourcen für den Projektantrag und die Machbarkeitsuntersuchung. Dafür prüfte ich bereits vorhandene FHIR-Ressourcen auf meine Eignung, wählte geeignete aus und passte ich in simplifier.net auf die Bedürfnisse der MII an. Abschließend verfasste ich einen Implementation Guide für den Projektantrag, um die Verwendung der resultierenden FHIR-Profile zu erläutern.

02.2019-03.2019

Pflege Praktikum

Bei der Klinikum Brandenburg

- Da habe ich mich um kranke Menschen gekümmert
- Ich habe Menschen betreut und bin auf das Berücksichtigen ihrer Bedürfnisse und Wünsche angekommen
- Ich sollte auch Patienten beobachten und ihre Daten ermitteln

2009-2016 Government Bilingual High School Bafoussam

Abschluss: Abitur (sehr gut)

Projekte/Wissenschaftliche Arbeiten

10.2018 – 12.2018 **Technische Hochschule**

Erste Semester Projekt: Medikamente Ähnlichkeit Untersuchung der Ähnlichkeit von Medikamenten

Wir hatten hier untersucht, wie Medikamente von Struktur und Farbe verwechseln könnte. Außerdem haben wir z.B herausgefunden, dass es Medikamente mit der gleichen Verpackung gibt, die sich nur mit einem Buchstaben unterscheiden.

02.2019 – 04.2021 Technische Hochschule Brandenburg

Entwicklung eine kleine Webseite mit Hilfe Python Hausarbeit über Interoperabilität

EKG und null Linie Filter

Mit Hilfe von Matlab sollten wir EKG Signals ableiten und das Signal filtern (Null Linie Filter)

10.2020-12.2020 Technische Hochschule Brandenburg

Projektmentor

Ich musste die Studenten für das Projekt betreuen und sie bei Fragen helfen

10.2016-03.2018 Goethe-Institut Kamerun/ TH Brandenburg Deutschland

Abschluss: Zidaf-Zertifkat/ DSH Prüfung

Kenntnisse

EDV-Kenntnisse

Microsoft Word

Microsoft Excel

Microsoft PowerPoint

DATEV

Programmiersprache

Java, Html5, Css3, Python, visual Studio Code (VSC)

Anwendungsprogramm

ERP-System

DATEV

Modellierung

 Software Modellio, Jira Signavio, DICoM(basis Kenntnisse)

Andere

- Neo4j
- mySQLM
- SQL-Front- und Backends
- MATLAB
- Forge R4
- Simplifier
- Confluence
- Jira

Sprachkenntnisse Englisch fließend in Wort und Schrift

Französisch Muttersprache

Deutsch fließend in Wort und Schrift

Organisation Kultur Referat der Gemeinschaften für alle afrikanischen

Studierenden und Wissenschaftler der Technische

Hochschule Brandenburg

Kenntnisse/Organisation

Brandenburg, 10.09.2021