

Lebenslauf



Lucien Leroy Siani

⌚ Elsässer Straße 14
27570 Bremerhaven

☎ 0176 65959904

✉ lucien@fanto.dev

🌐 <https://fanto.dev>

Persönliche Daten

Name und Vorname: Siani, Lucien Leroy
Geburtsdatum / -ort: 30.09.1998 / Ebolowa - Kamerun
Familienstand: Ledig
Nationalität: Kamerunisch

Studium und Schulbildung

| | |
|-------------------|---|
| 04.2023 – Heute | Hochschule Bremerhaven Studiengang: Digitalisierung, Innovation und Informationsmanagement Master of Science, drittes Semester |
| 09.2017 – 03.2022 | Hochschule Bremerhaven Studiengang: Informatik Bachelor of Science Abschluss: Bachelor of Science in Informatik |
| 09.2016 - 07.2017 | Berlin German Language School (BSI) Sprachkurs, Abschluss DSH: Deutsche Sprachprüfung für die Hochschulzugang, Zugangsberechtigung zur Aufnahme des Studiums an der Hochschule |
| 10.2015– 02.2016 | Universität Ngoa-Ekele Studiengang: Informatik Bachelor of Science: 1 Semester |
| 09.2015– 02.2016 | Goethe Institut, Jaunde / Kamerun Deutsche Sprachzentrum Abschluss: Deutsches Zertifikat B1 |
| 09.2015 - 03.2016 | Ausbildung bei Mega-iQue, Jaunde / Kamerun Fachrichtung: Softwareentwicklung Abschluss: Zeugnis. |
| 06.2015 - 08.2015 | Ausbildung bei Winsoft, Bafoussam / Kamerun Fachrichtung: Wartung von Rechner Abschluss: Zeugnis. |
| 09.2008 - 06.2015 | Bilingual Gymnasium, Bafoussam / Kamerun Abitur C: Mathematik und Physik |

Projekt- und Studienbegleitende Tätigkeiten

| | |
|----------------------|--|
| 04.2024 – 30.11.2024 | Masterarbeit Thema: Integration von Docker in Jenkins-basierten CI/CD: eine Untersuchung der Auswirkungen auf Entwicklungs- und Bereitstellungsprozesse. |
| 11.2023 – Heute | Eigenes Projekt: Inbetriebnahme eines Homelabs (Homeserver) Projekt: Ich habe seit circa einem Jahr eines Homelabs bei uns in der WG gebaut worauf mehrere Dienste wie eigenen Router (Opnsense), viele Docker Container sowie Webserver zum Hosten alle meinen Projekten, die dann über meine Domain fanto.dev verfügbar sind. |
| 11.2022 – 01.03.2022 | Bachelorarbeit Projekt Projekt: Entwicklung einer Webanwendung mit Microservice Architektur zur Gesichtserkennung mit Open CV, RabbitMQ und Asp.net Web API <u>Link:</u> https://metavision.fanto.dev |
| 04.2022 – Heute | Eigenes Projekt: My VPS Projekt: Konfiguration eines von mir gemietete dedizierteren Linux-Server mit Nginx, Docker, dotnet usw., worauf ich eigene Projekte hoste (eigene DNS-Server, Nextcloud Client, eigene Webanwendungen, usw....) |
| 09.2021 – 12.2021 | Eigenes Projekt Projekt: Entwicklung meiner Webseite (Portfolio) mit Hilfe von React Js und Sanity.io <u>Link:</u> https://fanto.dev |
| 06.2021 - 09.2021 | Hochschule Bremerhaven Projekt: Entwicklung eines online Quizz, in dem einer ESP 32 Mikrokontroller als Buzzer genutzt wird. Dabei haben wir WebSocket, sowie Javascript, PHP und Redis für die Caching |
| 02.2020 - 03.2021 | Hochschule Bremerhaven Projekt: Empfang und Decodierung eines DCF-77 Signals anhand eines AVR-Mikrocontrollers |
| 11.2019 - 03.2020 | Hochschule Bremerhaven Projekt: Entwicklung einer Webanwendung (Bibliothek) mit Hilfe von Java Server, Contexts and Dependencies Injections, Hibernate und MySql. |
| 10.2017 - 01.2018 | Hochschule Bremerhaven Projekt: Einführung in der Informatik durch die Steuerung eines Boots über eine selbe aufgebaute Webseite. |

Berufliche Erfahrung

| | |
|----------------------|--|
| 04.2024 – 30.11.2024 | Adesso SE Masterand Thema: Integration von Docker in Jenkins-basierten CI/CD - eine Untersuchung der Auswirkungen auf Entwicklungs- und Bereitstellungsprozesse. |
| 06.2023 – 04.2024 | Adesso SE Werkstudent im Bereich Software Entwicklung mit C# / .Net. Aufgaben: <ul style="list-style-type: none"> - Weiterentwicklung von bestehen Anwendungen. - Portierung von Anwendungen von .Net Framework auf .Net Core |
| 12.2022 – 06.2023 | Uze Mobility GmbH Werkstudent im Bereich Software Entwicklung in Frontend in einem agilen Team. Aufgaben: <ul style="list-style-type: none"> - Weiterentwicklung von bestehen Webanwendungen - Erstellung von Prototypen sowie Maketten für neuen Webseiten - Erstellung von Aufgaben basierend auf Users Stories. |
| 06.2021 - 12.2022 | dbh Logistics IT AG Werkstudent im Bereich Software Entwicklung mit C# / .Net Aufgaben: <ul style="list-style-type: none"> - Implementierung Unitests mit xUnit Library - Schreiben Web API Integration Tests - Erweiterung einer WPF-Anwendung - Weiterentwicklung von Komponenten in einer Microservice-Architektur mit Event-Driven Kommunikation (Masstransit und RabbitMQ) |
| 12.2021 - 03.2022 | Philotech GmbH Werkstudent im Bereich Software Entwicklung. Projekt: Portierung von einer Anwendung von Python 2 und Qt 3 auf Python 3 und Qt 5. |
| 03.2021 - 11.2021 | Gesundheitsamt Bremen Werkstudent als Containment Scout für die Eindämmung der Pandemie. Aufgaben: <ul style="list-style-type: none"> - Beratung von Bürgern über die Verordnung. - Nachverfolgung von Kontaktpersonen. - Pflege von Patientendaten - Einrichtung von Rechner in Domäne |
| 05.2020 - 09.2020 | Thermo Fisher Scientific Bremen GmbH Praktikum im Bereich Integration System. Aufgaben: <ul style="list-style-type: none"> - Freischalten von Internetdosen - Konfiguration von Switchen und Servers - Erstellung von Technischen Dokumentation - Einbau von Hardware-Komponenten in eigenen Domäne |

03.2019 - 04.2020

Thermo Fisher Scientific Bremen GmbH

Werkstudent im Bereich System Administrator / Integration System.

Aufgaben:

- Wartung von Druckgeräten
- First und Second Level Support
- Verwaltung von Telefonanlage
- Verwaltung von Benutzerberechtigung mit Active Directory
- Betreuung von Mitarbeitern bei IT-Problemen

Zusätzliche Qualifikationen

| | | | | |
|----------------------|---|---------------|---|---------------|
| Programmiersprache | Java JavaScript C# TypeScript | ● ● ● ● ● ● ● | C++ ASP .Net Core HTML / CSS WPF | ● ● ● ● ● ● ● |
| Entwicklungsumgebung | JetBrains Rider Visual Studio VS Code | ● ● ● ● ● ● ● | Eclipse JetBrains CLion | ● ● ● ● ● ● ● |
| Version Control | Git Gitlab | ● ● ● ● ● ● ● | GitHub Azure DevOps | ● ● ● ● ● ● ● |
| CI / CD Pipelines | Azure DevOps | ● ● ● ● ● ● ● | GitHub Actions | ● ● ● ● ● ● ● |
| Cloud | Azure Services | ● ● ● ● ● ● ● | | |
| Containerization | Docker | ● ● ● ● ● ● ● | Kubernetes | ● ● ● ● ● ● ● |
| Textverarbeitung | MS Office | ● ● ● ● ● ● ● | Latex | ● ● ● ● ● ● ● |
| Sprache | DEUTSCH - fließend in Word und Schrift ENGLISCH - sehr guten Kenntnisse FRANZÖSISCH - Muttersprache JAPANISCH - Anfänger | | | |
| Sozialengagement | Mitglied der K.G.B (Kameruner Gemeinschaft aus Bremen) seit 2017. | | | |
| Hobbys | Fußball, Lesen. | | | |