

Freiburg Baden-Württemberg

# **Uinclis Levi Martins** Seebacher

Student 29 Jahre alt

"Coding is the magic that powers the digital world, but IT security is the shield that protects it. Without security, the magic can't be safely enjoyed."

### **Kontakt**

- uinclis@outlook.de
- U-L-M-S
- +49 176 2428 6523

www.uinclis.com

# Berufserfahrung

**PC/Server Montage** 

### $\mathbf{Q}_{s}^{p}$ **IT-Kenntnisse**

Python, C, C++, Java, JS

Kiebel GmbH

2022-2023

 $I \rightarrow$  Herstellung von Gaming- und Geschäftsausstattung.

Bash, Bat

- $II \rightarrow Installation von Software und Treibern nach Kundenwünschen.$
- 🙈 SQL,Git, GitHub, NodeJs

GNU/Linux, Windows

III 

Versand von eigens gefertigten Produkten an Kunden (Media Markt, Real, etc.).

Microsoft, LaTex

Backend

Portuguiesisch

Spanisch

## Teamleiter - Videocodierungabteilung

2013-2022 **Arriva GmbH** 

I → Erste 2 Jahre: Aufgaben in verschiedenen Bereichen und Funktionen.

- II  $\rightarrow$  Ab 3. Jahr: Teamleitung Videocodierungsabteilung.
- III  $\rightarrow$  Ab 6. Jahr: Teamleitung & Einarbeitung neuer Mitarbeiter in verschiedene Bereiche.

# kompetenzdiagramm

Programmierung

# **Bildung**

# Umschulung - Fachinformatik Anwendungsentwicklung

2024-5 **GFN Freiburg** 

Studium - Unternehmens- und IT-Sicherheit

2020-2023 **HS-Offenburg** 

Studium wurde vorübergehend pausiert.

# Schule - Fachhochschulreife

2016-2019

**BSZ-Waldkirch** Absolvierung von Fachhochschulreife durch Berufskolleg II (Kaufmännischen Berufskollegs Wirtschaftsinformatik).

# Praktika -



# Sprachen

Musik

Aktivitäten

&NU/Linux

### Full-Stack-Entwickler

März - Mai 2023 **Netcontrol GmbH** 

- Deutsch Englisch
- $I \rightarrow Kennenlernen von Microsoft® Entwicklungstechnologien.$
- $II \rightarrow CSS$  und HTML-Anpassungen.
- III → Modulen umpassen mit JavaScript, C# und ASP.NET.

**Hobbies** 

Capiture The Flag

### Full-Stack-Entwickler

Januar - Februar 2023 Karl Dischinger GmbH

Gaming Codina

 $I \rightarrow Dockerisierung \& Serverkonfiguration (Backend).$ 

 $II \rightarrow Benford-Gesetz-Algorithmen (Backend).$ 

III → Webentwicklung mit C#/.NET (Frontend). IV → XML/JSON-Datenlösungen (Backend).

Hack The Box

Web Development

Google Cybersecurity APIs

Netzwerktechnik

Docker