

# Uinclis Levi Martins Seebacher

Student 28 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

http://uinclis.github.io

**Erfahrung** 

# 📬 — IT-Kenntnisse

- Python, C, C++, Java, JS
- Bash, Bat

- 🙈 SQL,Git, GitHub, NodeJs
- Microsoft, LaTex
- GNU/Linux, Windows

## >\_ — kompetenzdiagramm



# Sprachen

Portuguiesisch Deutsch Englisch

00000

Capiture The Flag Musik

Coding Gaming

Hack The Box

Aktivitäten

Web development LaTex

APIs Netzwerktechnik

Perl

#### **PC/Server Montage**

2022-2023

Kiebel

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

 $II \rightarrow$  Kundewünsche anfertigen (Installation von Software und Treibern).

III  $\rightarrow$  Versand von eigene gefertige Produkte an Kunde(Media Markt, Real, etc).

Teamleiter 2013-2022
Arriva GmbH

 $I \to In$  den ersten zwei Jahren hatte ich Aufgaben in verschiedenen Sektoren und übernahm unterschiedliche Aufgaben.

 ${
m II} 
ightarrow {
m Ab}$  dem 3. Jahr wurde mir die Aufgabe als Teamleiter in der Videocodierungsabteilung übertragen.

 ${
m III} 
ightarrow {
m Ab}$  dem 6. Jahr bestand meine Hauptaufgabe nicht nur darin, mein Team zu leiten, sondern auch neue Mitarbeiter in verschiedene Sektoren einzuarbeiten.

# Bildung



#### Fachinformatik Anwendungsentwicklung - Umschulung

2023-5

**GFN Freiburg** 

**Unternehmens- und IT-Sicherheit - Studium** 

2020-2023 HS-Offenburg

Studium wurde vorübergehend pausiert.

#### **Fachhochschulreife**

2016-2019 BSZ-Waldkirch

Absolvierung von Fachhochschulreife durch Berufskolleg II (Kaufmännischen Berufskollegs Wirtschaftsinformatik).

## **Praktika**



# Full-Stack

März - Mai 2023

— Netcontrol

I → Kennenlernen von Microsoft® Entwicklungstechnologien.

II  $\rightarrow$  CSS- und HTML-Anpassungen.

III  $\rightarrow$  Programmieraufgaben in JavaScript und C# im Bereich ASP.

 $IV \rightarrow SQL$ -Suchaufgaben

#### **Full-Stack**

Januar - Februar 2023

Karl Dischinger GmbH

 $I \to \text{Dockerisierung und Konfiguration von Software für den Server (Backend)}.$ 

II  $\to$  Programmierung und Implementierung von Algorithmen zur Anwendung des Benford'schen Gesetzes mit Python und API (Backend).

 $III \rightarrow$  Entwicklung von Websites mit C# und .NET (Frontend).

 $IV \to Entwicklung$  von Softwarelösungen zur Sortierung und Konfiguration von XML- und JSON-Daten (Backend).