

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

www.uinclis.com

Erfahrung

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

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

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

kompetenzdiagramm



函 Sprachen Portuguiesisch Deutsch Englisch Spanisch **Hobbies**

Capiture The Flag Musik Gaming Coding Hack The Box

Aktivitäten

Web Development

Google Cybersecurity APIs Netzwerktechnik

Docker

PC/Server Montage

2022-2023

Kiebel

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

II → Kundewünsche anfertigen (Installation von Software und Treibern).

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

Teamleiter Arriva GmbH

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

 $II \rightarrow Ab dem 3$. Jahr wurde mir die Aufgabe als Teamleiter in der Videocodierungsabteilung übertragen.

III ightarrow 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

 $I \rightarrow Dockerisierung und Konfiguration von Software für den Server (Backend).$

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

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

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