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."

Berufserfahrung



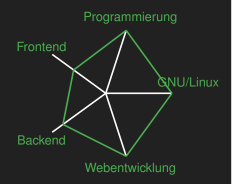
IT-Kenntnisse

Freiburg im Breisgau Baden-Württemberg

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

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

kompetenzdiagramm



A **Sprachen** Portuguiesisch Deutsch Englisch Spanisch



Web Development Google Cybersecurity Scrum | Docker Kontakt

@ uinclis@outlook.de +49 176 2428 6523

www.uinclis.de

OU-L-M-S

PC/Server Montage

Kiebel GmbH

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

 $II \rightarrow Installation von Software und Treibern nach Kundenwünschen.$

 $III \rightarrow Versand$ von eigens gefertigten Produkten an Kunden (Media Markt, Real, etc.).

Teamleiter - Videocodierungabteilung

2013-2022 Arriva GmbH

 $I \rightarrow Erste 2$ 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.

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 -



Full-Stack-Entwickler

März - Mai 2023 **Netcontrol GmbH**

I → Kennenlernen von Microsoft® Entwicklungstechnologien.

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

III → Modulen umpassen mit JavaScript, C# und ASP.NET.

Full-Stack-Entwickler

Januar - Februar 2023

Karl Dischinger GmbH

I → Dockerisierung & Serverkonfiguration (Backend).

II → Benford-Gesetz-Algorithmen (Backend).

III → Webentwicklung mit C#/.NET (Frontend).

IV → XML/JSON-Datenlösungen (Backend).

Full-Stack-Entwickler

September - Dezember 2023

Collax GmbH

 $I \rightarrow$ Einrichtung von Arbeitsplätzen mit Linux (Software & Hardware).

 $II \rightarrow Umgang mit bash, vim und git.$

III → Vergleich kostenfreier Lösungen mit Collax-Produkten.

IV → Einarbeitung in Samba, Apache und Squid (Web-Proxy & Dateifreigaben).

V → Programmierung in Python und Perl (inklusive Code-Portierung).