

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

2022-2023
Kiebel GmbH

- I → Herstellung von Gaming- und Geschäftsausstattung.
- II → Installation von Software und Treibern nach Kundenwünschen.
- III → Versand von eigens gefertigten Produkten an Kunden (Media Markt, Real, etc.).

Teamleiter - Videocodierungsabteilung

2013-2022
Arriva GmbH

- I → Erste 2 Jahre: Aufgaben in verschiedenen Bereichen und Funktionen.
- II → Ab 3. Jahr: Teamleitung Videocodierungsabteilung.
- III → Ab 6. Jahr: Teamleitung & Einarbeitung neuer Mitarbeiter in verschiedene Bereiche.

Bildung

Umschulung - Fachinformatik Anwendungsentwicklung

2024-
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 → 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).



Freiburg
Baden-Württemberg

IT-Kenntnisse

Python, C, C++, Java, JS

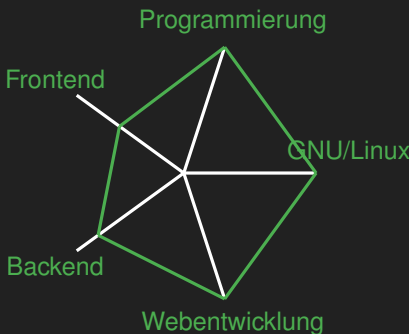
Bash, Bat

SQL, Git, GitHub, NodeJs

Microsoft, LaTeX

GNU/Linux, Windows

kompetenzdiagramm



Sprachen

Portugiesisch ☐☐☐☐☐
Deutsch ☐☐☐☐
Englisch ☐☐☐☐
Spanisch ☐☐☐

Hobbies

Capture The Flag
Musik
Coding
Gaming
Hack The Box

Aktivitäten

Web Development
Google Cybersecurity
APIs
Netzwerktechnik
Docker