

Uinclis Levi Martins Seebacher



📍 Freiburg im Breisgau
Baden-Württemberg



IT-Kenntnisse

🐍 Python, SQL, C++, C#, JS

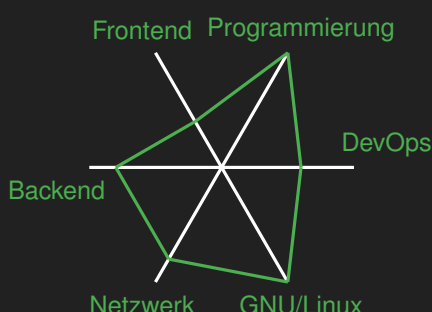
terminal Bash, Bat

git Git, .NET, Odoo

file M-Office, LaTeX, Obsidian

gear GNU/Linux, Windows

Kompetenzen



Sprachen

Portugiesisch	██████
Deutsch	███████
Englisch	██████
Spanisch	██



Interessen

Capture The Flag

Musik

Coding

Gaming



Aktivitäten

Model Context Protocol

Google Cybersecurity

Ausbildung Resume

Docker



Kontakt

@ uinclis@outlook.de

📞 +49 176 2428 6523

🌐 uinclis.de

⌚ U-L-M-S

Software is born from logic, but its true value lies in its stability, security, and maintainability.



Bildung

Umschulung - Fachinformatik Anwendungsentwicklung

2024-25

GFN Freiburg

Berufliche Ausbildung

Studium - Unternehmens- und IT-Sicherheit

2020-2023

HS-Offenburg

Pausiert. Übergang in eine praxisorientierte Umschulung im IT-Bereich.

Schule - Fachhochschulreife

2016-2019

BSZ-Waldkirch

Absolvierung von Fachhochschulreife durch Berufskolleg II (Kaufmännische Berufskolleg Wirtschaftsinformatik)

Projekte & Beiträge



Weiterbildung Zusammenfassung

Levi Summary

- Erstellung eines digitalen Wissensarchivs aller Lernfelder (z.B. SQL, Web, IT-Security) der Umschulung.
- Strukturierte Aufbereitung komplexer Themen mit Obsidian und LaTeX zur Prüfungsvorbereitung.
- Veröffentlichung als öffentlich zugänglicher Digital Garden unter gfn.uinclis.de.

Linux-Distribution (Arch-basiert)

Mika Linux

- Entwicklung einer benutzerfreundlichen Linux-Distribution zur Senkung der Einstiegshürde für Neulinge.
- Integration eines lokal laufenden KI-Sprachassistenten (ChatGPT) zur systemweiten Steuerung.
- Eigene Diagnoseskripte zur Analyse von Hardware und Softwareproblemen per Terminalbefehl.

Clock-in/Clock-out Automatisierung

moodle-auto-clock

- Python-Skript für automatisches Stempeln in Moodle ohne API – via Web-Scraping realisiert.
- Ausführung automatisiert über Docker + Smartphone-Automatisierung (iOS/Android).
- Benachrichtigung per E-Mail bei Login-Fehlschlägen oder technischen Störungen.

Passwort-Manager-System

PMS

- Entwicklung eines CLI/Web-Tools (Flask, Python) zur sicheren Passwortverwaltung mit SHA-512-Hashing.
- Automatisierte Prüfung gespeicherter Passwörter über die HaveIBeenPwned-API.
- Unterstützung für Passwort-Generierung mit konfigurierbaren Richtlinien.
- Auslieferung als Docker-Container mit integrierter Testabdeckung.



Uinclis Levi Martins Seebacher



📍 Freiburg im Breisgau
Baden-Württemberg



IT-Kenntnisse

🐍 Python, SQL, C++, C#, JS

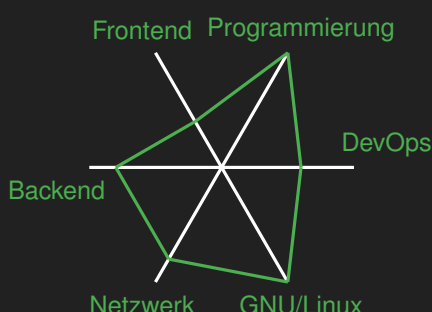
terminal Bash, Bat

git Git, .NET, Odoo

file M-Office, LaTeX, Obsidian

gear GNU/Linux, Windows

Kompetenzen



Sprachen

Portugiesisch	██████
Deutsch	███████
Englisch	██████
Spanisch	██



Interessen

Capture The Flag

Musik

Coding

Gaming



Aktivitäten

Model Context Protocol

Google Cybersecurity

Ausbildung Resume

Docker



Kontakt

@ uinclis@outlook.de

📞 +49 176 2428 6523

🌐 uinclis.de

⌚ U-L-M-S

Software is born from logic, but its true value lies in its stability, security, and maintainability.



Bildung

Umschulung - Fachinformatik Anwendungsentwicklung

2024-25

GFN Freiburg

Berufliche Ausbildung

Studium - Unternehmens- und IT-Sicherheit

2020-2023

HS-Offenburg

Pausiert. Übergang in eine praxisorientierte Umschulung im IT-Bereich.

Schule - Fachhochschulreife

2016-2019

BSZ-Waldkirch

Absolvierung von Fachhochschulreife durch Berufskolleg II (Kaufmännische Berufskolleg Wirtschaftsinformatik)

Projekte & Beiträge



Weiterbildung Zusammenfassung

Levi Summary

- Erstellung eines digitalen Wissensarchivs aller Lernfelder (z.B. SQL, Web, IT-Security) der Umschulung.
- Strukturierte Aufbereitung komplexer Themen mit Obsidian und LaTeX zur Prüfungsvorbereitung.
- Veröffentlichung als öffentlich zugänglicher Digital Garden unter gfn.uinclis.de.

Linux-Distribution (Arch-basiert)

Mika Linux

- Entwicklung einer benutzerfreundlichen Linux-Distribution zur Senkung der Einstiegshürde für Neulinge.
- Integration eines lokal laufenden KI-Sprachassistenten (ChatGPT) zur systemweiten Steuerung.
- Eigene Diagnoseskripte zur Analyse von Hardware und Softwareproblemen per Terminalbefehl.

Clock-in/Clock-out Automatisierung

moodle-auto-clock

- Python-Skript für automatisches Stempeln in Moodle ohne API – via Web-Scraping realisiert.
- Ausführung automatisiert über Docker + Smartphone-Automatisierung (iOS/Android).
- Benachrichtigung per E-Mail bei Login-Fehlschlägen oder technischen Störungen.

Passwort-Manager-System

PMS

- Entwicklung eines CLI/Web-Tools (Flask, Python) zur sicheren Passwortverwaltung mit SHA-512-Hashing.
- Automatisierte Prüfung gespeicherter Passwörter über die HaveIBeenPwned-API.
- Unterstützung für Passwort-Generierung mit konfigurierbaren Richtlinien.
- Auslieferung als Docker-Container mit integrierter Testabdeckung.

