

# Uinclis Levi Martins Seebacher



Freiburg im Breisgau  
Baden-Württemberg

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

## Bildung



### Umschulung - Fachinformatik Anwendungsentwicklung

2024-  
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](https://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.

### Password-Manager-System

PMS

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

Freiburg, den 30. November 2025



## IT-Kenntnisse

</> Python, SQL, C++, C#, JS

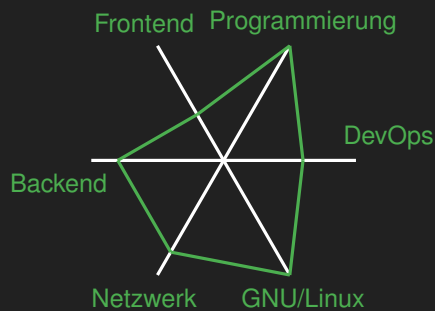
📄 Bash, Bat

📦 Git, .NET, Odoo

📝 M-Office, LaTeX, Obsidian

⚙️ GNU/Linux, Windows

## Kompetenzen



## Sprachen

Portuguesisch ☐☐☐☐☐  
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

# Uinclis Levi Martins Seebacher



Freiburg im Breisgau  
Baden-Württemberg

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

## Bildung



### Umschulung - Fachinformatik Anwendungsentwicklung

2024-↻

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](https://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.

### Password-Manager-System

PMS

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

Freiburg, den 30. November 2025



## IT-Kenntnisse

</> Python, SQL, C++, C#, JS

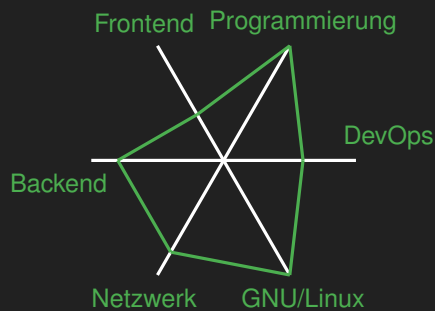
📄 Bash, Bat

📦 Git, .NET, Odoo

📝 M-Office, LaTeX, Obsidian

⚙️ GNU/Linux, Windows

## Kompetenzen



## Sprachen

Portuguesisch ☐☐☐☐☐☐

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