

# Uinclis Levi Martins Seebacher

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



Freiburg im Breisgau  
Baden-Württemberg



## IT-Kenntnisse

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

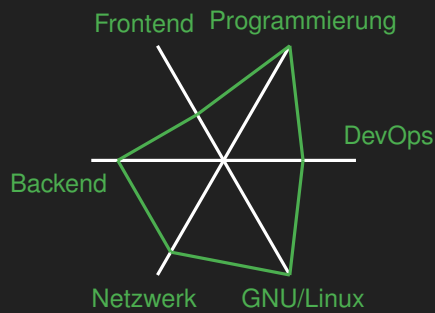
📄 Bash, Bat

📦 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

## Berufserfahrung

### PC/Server Montage

2022-2023

Kiebel GmbH

- Montage und Qualitätssicherung von High-End-Systemen für Privat- und Geschäftskunden.
- Durchführung von Software-Rollouts und Performance-Tests vor Auslieferung.
- Optimierung interner Montageprozesse durch Standardisierung von Konfigurationen.

### Teamleiter - Videocodierungsabteilung

2013-2022

Arriva GmbH

- Leitung der Videocodierungsabteilung mit Verantwortung für Workflows, Qualität und Teamkoordination.
- Aufbau effizienter digitaler Medienprozesse und Automatisierung wiederkehrender Aufgaben.
- Einführung von Schulungskonzepten zur Reduktion der Einarbeitungszeit neuer Mitarbeiter.

## Praktika

### Full-Stack-Entwickler

April 2025 - ↻

Karl Dischinger GmbH

- Aufbau containerisierter .NET/Blazor Anwendungen mit CI/CD-Pipelines (Drone, Docker).
- Entwicklung neuer Features in bestehenden Modulen – Analyse, Implementierung, Testing.
- Automatisierung von Deployments auf Linux-Servern – Fokus auf Stabilität und Skalierbarkeit.
- Pflege und Aktualisierung kundenspezifischer Plugins (NopCommerce).

### Full-Stack-Entwickler

September - Dezember 2023

Collax GmbH

- Evaluierte Open-Source-Lösungen im Vergleich zu Collax-Produkten.
- Konfigurierte Samba-Fileserver, Apache-Webserver und Squid-Proxy.
- Portierte Legacy-Code von Perl zu Python - Verbesserung der Code-Qualität.

### Full-Stack-Entwickler

März - Mai 2023

Netcontrol GmbH

- Entwicklung von Full-Stack-Lösungen auf Basis von ASP.NET und C#.
- Umsetzung moderner Benutzeroberflächen mit HTML5, CSS3 und JS.
- Refactoring und Performanceoptimierung bestehender Backend-Komponenten.

### Full-Stack-Entwickler

Januar - Februar 2023

Karl Dischinger GmbH

- Aufbau von Docker-basierten Entwicklungsumgebungen für interne Anwendungen.
- Entwicklung eines Datenanalysemoduls basierend auf dem Benford-Gesetz zur Anomalieerkennung.
- Implementierung von XML/JSON-Schnittstellen für Systemintegration und Datenimport.

Freiburg, den 4. November 2025

# 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

■ Unterbrochen aus persönlichen Gründen – Fokus seitdem auf praxisorientierter Umschulung.

### 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.

### Passwort-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 4. November 2025



## IT-Kenntnisse

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

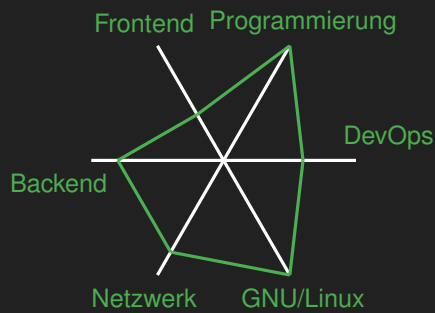
📁 Bash, Bat

📦 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