

Uinclis Levi Martins Seebacher



📍 Freiburg im Breisgau
Baden-Württemberg



IT-Kenntnisse

🐍 Python, SQL, C++, C#, JS

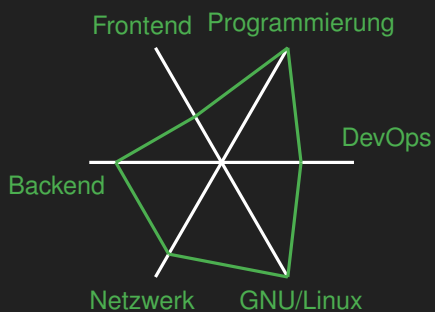
terminal Bash, Bat

git Git, .NET, Odoo

📝 M-Office, LaTeX, Obsidian

⚙️ 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.



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

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 im Breisgau
Baden-Württemberg



IT-Kenntnisse

🐍 Python, SQL, C++, C#, JS

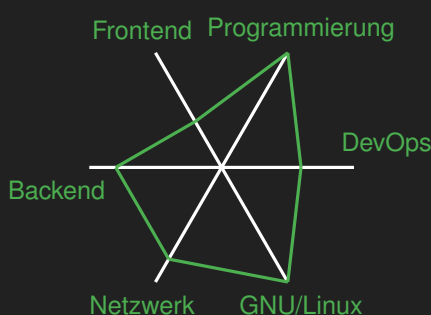
terminal Bash, Bat

git Git, .NET, Odoo

file M-Office, LaTeX, Obsidian

gear GNU/Linux, Windows

Kompetenzen



Sprachen

Portugiesisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Deutsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Englisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Spanisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



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

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

■ 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.

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.