



Fabian Oliver Eberhardt

Adresse:	Alte Hofmühlgasse 11a, A-3140 Sankt Pölten
Telefonnummer:	+43 664 9409204
E-Mail:	fabianeberhardt13@gmail.com
Website:	fabianoliver.at

Kurzprofil

Engagierter Softwareentwickler mit Erfahrung in Web- und Backend-Entwicklung, Datenverwaltung und Cybersecurity.

Berufserfahrung

Selbständige Tätigkeiten – Einzelunternehmer

Aug. 2023 – jetzt

- Entwicklung responsiver Webseiten und CMS-Lösungen
- Umsetzung von Datenverwaltungslösung für Kontaktdaten

Cyber Sicherheitszentrum, Stift Kaserne Wien – Cyber-Grundwehrdiener

Feb. 2025 – Jul. 2025

- Weiterentwicklung einer Software zur Verteilung georeferenzierter Karten und Satellitenbilder
- Teilnahme an der internationalen NATO-Cyberabwehrübung "Locked Shields"

logi.cals GmbH – Junior Softwareentwickler

Aug. 2024 – Jan. 2025

- Feature-Entwicklung, Testung und Bugfixing
- Erstellung von JUnit- und RCPTT-Tests, Jenkins Jobs und Groovy-Skripten
- Durchführung von Konzeptstudien und Testing von Release-Versionen

logi.cals GmbH – Praktikant Softwareentwicklung

Juli 2023

- Feature-Implementierung, Usability-Optimierung und Testentwicklung
- Implementierung von Modelregeln zur statischen Code-Analyse
- Erstellung von JUnit- und RCPTT-Tests und Bugfixing

logi.cals GmbH – Praktikant Softwareentwicklung

Juli 2022

- Umbau vorhandener RCPTT-Tests in Gherkin-Syntax
- Erstellung neuer RCPTT-Tests

Ausbildung

FH Hagenberg – Software Engineering (BSc)

2025 – jetzt (3. Semester)

- Schwerpunkte: Softwareentwicklung (Java, C, C++), Web-Design und -Programmierung, Usability Engineering

HTL Sankt Pölten – Informatik

2019 – 2024

- Schwerpunkte: Softwareentwicklung (Java, Spring Boot, Python, Webtechnologien), Datenbanken, Netzwerktechnik, Technische Informatik, Betriebswirtschaft & Rechnungswesen
- Diplomarbeit: Versionsverwaltung mit GIT
- Diplomarbeitsprojekt: Entwicklung eines plattformübergreifenden App-Prototyps mit Flutter, Spring Boot und MSSQL zur Förderung regionaler Projekte
- Teilnahme Austrian Cyber Security Challenge (ACSC), 4. Platz Alterskategorie Schüler

Skills

- **Programmiersprachen:** Java, HTML, CSS, JavaScript
- **Frameworks & Tools:** Java Spring Boot, React, Git, Docker, Jira, Figma, IntelliJ, Eclipse, Maven, Postman
- **Datenbanken:** PostgreSQL, MongoDB

Sprachen

- Deutsch – Muttersprache
- Englisch – gute Kenntnisse