

Timo Schlatter

Adresse: [REDACTED]
Mobil: [REDACTED]
E-Mail: timo.schlatter@hotmail.com
Geburtsdatum: [REDACTED]
Webseite: <https://timoschlatter.ch>



Beruflicher Werdegang

- 04/2024 – **Sprachaufenthalt in Valencia, Spanien**
05/2024 - Vierwöchiger Spanisch-Sprachkurs an der Sprachschule «Don Quijote»
- 01/2024 – **Zivildiensteinsatz «Kulturlandschaftspflege Winter», Neuhof, 4410 Liestal**
03/2024 - Mitarbeit auf dem Bauernhof
- 03/2021 – **Junior Applikationsentwickler, Finanz- und Kirchendirektion BL, 4410 Liestal, 60 – 80%**
12/2023
 - Entwicklung und Pflege von Online-Formularen mit dem kantonalen Formular-Management-System (JaxForms)
 - Anforderungsanalyse und Erarbeiten von Formular-Spezifikationen mit Kunden aus unterschiedlichen Direktionen
 - Mitarbeit in einem interdisziplinären Team bestehend aus zwei Entwicklern, einer Projektleiterin und einem IT-Architekten
- 10/2019 – **Technischer Werkstudent, jacando AG, 4052 Basel, 40%**
03/2021
 - Pflege sowie Erstellung von Inhalten und Landing Pages für die Unternehmens-Website mit WordPress und Elementor
 - Erstellung von Manuals und Anleitungen für die Marketing-Kollegen, zum Beispiel zur Anwendung von HTML und JS

Ausbildung

- 09/2019 – **B.Sc. Informatik im Teilzeitmodell, Berner Fachhochschule (BFH), 2501 Biel**
07/2023
 - Spezialisierung: Digital Business Systems
 - Module: Modern Enterprise Applications with Spring, Modern Web Technologies with .NET, Programming 1 and 2 with Java, Software Engineering, Web Programming, Algorithms and Data structures, Databases, Introduction to IT-Security

- 04/2022 **YEEP-tech and business Hackathon Week (3D Printing) in Hawassa/Ethiopia**
In Zusammenarbeit mit äthiopischen Studenten innerhalb einer Woche
- einen Prusa i3 3D Printer zusammgebaut und kalibriert
 - eine Webseite für die Bestellung von 3D-Drucken mit HTML5, JavaScript und CSS3 entwickelt. Ich habe dabei die Leitung eines vierköpfigen Teams übernommen.
- 08/2021 – **SEMP-Auslandssemester, VAMK, Vaasa/Finnland**
12/2021
- Mobile Computing mit Android und Java
 - Erstellen eines IoT-Dashboards in einem Team von drei Studenten zur Erkennung von Flächenbränden in der Natur. Benutzt wurde ein Temperatursensor, die Software IoT-Ticket (Dashboard) und Python
- 08/2014 – **Informatiker EFZ mit Berufsmatur, GIBM, 4132 Muttenz**
08/2018
- Fachrichtung: Betriebsinformatiker
 - Vertiefung der Kenntnisse im Bereich der Java und JavaScript Applikationsentwicklung im dritten und vierten Lehrjahr bei der GIS-Fachstelle BL

Programmiererfahrungen

- 2023 **Bachelor-Thesis «Redesign and Optimization of the GIS Triage Process for Construction Permit Evaluations»**
- Entwicklung eines neuen .NET-Services zur Verbesserung der Geschwindigkeit, Erweiterbarkeit und Skalierbarkeit des bestehenden GIS-Triage-Prozesses für die Bau- und Umweltschutzdirektion BL
 - Die Thesis umfasste unter anderem: Anforderungsanalyse, Technische Konzeption, Design, Implementierung, Dokumentation und Testing
 - Tech-Stack: C#, .NET Framework, Oracle-DB und PostgreSQL
 - Note: 5.5
- 2022 **«Modern Enterprise Applications with Spring»**
- Einführung in Spring und JEE (Servlets, JPA, JMS, JAX-RS, JAX-WS)
 - Erstellen einer webbasierten Applikation «Bookstore» mit Spring Boot
 - Note: 6.0

Fähigkeiten und Interessen

Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (CAE C1), Französisch (Grundkenntnisse)

IT: Java, C#, Java Spring, .NET, HTML5, CSS3, JS, SQL, Git, Professional Scrum Master 1, HERMES Foundation

Interessen: Bouldern, Wandern, Lesen

Referenzen

Auf Anfrage