Lebenslauf

Persönliche Daten

Sebastian Hauß

Junior Software Entwickler

Anschrift: Engerthstraße 232-238/18/25

1020 Wien

Geboren: 20.12.1998 in Lilienfeld

Telefon: +43 660 2845522

E-Mail: hauss.sebastian@proton.me GitHub: github.com/SebastianHauss



Ausbildung

11/2023 – 10/2024 **Selbststudium Programmierung**

ien Technologien: Java, Spring, SQL, C#

10/2019 – 11/2023 **Bachelorstudium Philosophie**

Wien Universität Wien

09/2014 – 07/2019 **Reife- und Diplomprüfung**St. Pölten BHAK St. Pölten | Europaklasse

Schwerpunkte: Internationale Wirtschaft, Fremdsprachen

Berufserfahrung

05/2024 – 07/2024 **Verwaltungspraktikum** (befristet)

Wien Arbeits- und Sozialgericht Wien, 1090 Wien

 Unterstützung bei administrativen Abläufen, Aktenbearbeitung, Postbearbeitung und

Kommunikation.

11/2020 - 12/2021 **Call center-Agent** (Inbound)

Wien COMPETENCE CALL CENTER Wien GmbH, 1050 Wien

 Kundenanfragen, technische Unterstützung, Störungs- und Reparaturbearbeitung, Beschwerdemanagement.

04/2019 - 03/2022 **Barista & Service-Mitarbeiter**

Wien Richter RestaurantbetriebsgmbH, 1070 Wien & Café Savoy, 1060 Wien

Gästebetreuung, Kassiertätigkeiten, Zubereitung

von Kaffeespezialitäten.

1

Projekte

08/2024 - Ifd. REST API zur Verwaltung von Ausgaben und Budgets

• Tech: Java 17, Spring Boot, MySQL, Docker

• **Details**: CRUD-Operationen, JWT-Authentifikation,

MySQL-Server mit Docker.

05/2024 - 08/2024 "Flappy Bird" Nachahmung mit Unity

• Tech: C#, Unity Engine

• Link: GitHub

03/2024 - 04/2024 "Schere, Stein, Papier" Konsolenanwendung

Tech: Java 17Link: GitHub

01/2024 - 02/2024 Konsolenanwendung zur Ausgabenverwaltung

Tech: Java 17Link: GitHub

EDV-Kenntnisse & Zertifikate

 Programmiersprachen: Java (fortgeschritten), C# (gut), SQL (grundlegend)

• **Frameworks**: Spring (grundlegend)

• **Build-Tools**: Maven (grundlegend)

• **Datenbanken**: MySQL, PostgreSQL (grundlegend)

• **Versionskontrolle**: Git/GitHub (grundlegend)

• IDEs: Visual Studio Code (gut), IntelliJ IDEA (gut)

• **Betriebssysteme**: Windows (sehr gut), Linux (gut)

Zertifikate:

 University of Helsinki (Department of Computer Science): Java Programming

 Dig-CERT: Zertifizierung für Digitales Allgemeinwissen in Alltag und Beruf (DigComp AT) – fit4internet

Sprachen

• **Deutsch**: Muttersprache

• **Englisch**: fließend (Cambridge B2 First)