

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 Wien	Selbststudium Programmierung Technologien: Java, Spring, SQL, C#
10/2019 – 11/2023 Wien	Bachelorstudium Philosophie Universität Wien
09/2014 – 07/2019 St. Pölten	Reife- und Diplomprüfung BHAK St. Pölten Europaklasse Schwerpunkte: Internationale Wirtschaft, Fremdsprachen

Berufserfahrung

05/2024 – 07/2024 Wien	Verwaltungspraktikum (befristet) Arbeits- und Sozialgericht Wien, 1090 Wien <ul style="list-style-type: none">Unterstützung bei administrativen Abläufen, Aktenbearbeitung, Postbearbeitung und Kommunikation.
11/2020 – 12/2021 Wien	Call center-Agent (Inbound) COMPETENCE CALL CENTER Wien GmbH, 1050 Wien <ul style="list-style-type: none">Kundenanfragen, technische Unterstützung, Störungs- und Reparaturbearbeitung, Beschwerdemanagement.
04/2019 – 03/2022 Wien	Barista & Service-Mitarbeiter Richter RestaurantbetriebsgmbH, 1070 Wien & Café Savoy, 1060 Wien <ul style="list-style-type: none">Gästebetreuung, Kassiertätigkeiten, Zubereitung von Kaffeespezialitäten.

Projekte

08/2024 – lfd.

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 17
- **Link:** [GitHub](#)

01/2024 – 02/2024

Konsolenanwendung zur Ausgabenverwaltung

- **Tech:** Java 17
- **Link:** [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)