

Heder Ibo

Name Heder Ibo
Anschrift Schönleitenstraße, 3 | 5020 Salzburg
Tel. +436764829384
E-Mail HaidarIbo@protonmail.com
geb. 08.09.2001

Berufliche Laufbahn

November 2019 - heute Salzburger Landeskliniken
Lehrling Applikationsentwickler-Coding

Ausbildung

- | | |
|-------------|---|
| 2019 - 2023 | <ul style="list-style-type: none">• Applikationsentwicklung – Coding Lehre: Berufsschule (4. Klasse) von 01.05.2023 bis 05.07.2023. Die Lehrabschlussprüfung findet im Juli statt. Ab August umzugsbereit.• Berufsreife am Abendgymnasium in Salzburg: Mathematik, Informatik und Englisch bereits bestanden. Deutsch im Semester 6 & 7. |
| 2018 - 2019 | HTL Saalfelden, Informatik
Besuch der ersten Klasse |
| 2017 - 2018 | HTL Saalfelden, Bautechnik
Besuch der ersten Klasse |
| 2016 - 2017 | NMS Mittersill
Abschluss der 9. Schulstufe |

Kenntnisse & Fähigkeiten

Freizeit und berufsbezogene Projekte

- **QLinac**: Das elektronische Betriebstagebuch ist eine Datenbank-Applikation für die Radiotherapie der Salzburger Landeskliniken. In C++ & Qt6, MySQL Datenbank, Deployment: Als virtuelle Citrix Applikation.
- **QRapidSum**: Eine Desktop-Applikation in C++ & Qt6 zur Erstellung und Validierung von Prüfsummen. Wird innerhalb des Informatik-Teams der Radiotherapie der Salzburger Landeskliniken verwendet. Deployment: Als virtuelle Citrix Applikation.
- **MathMentor**: Eine Mathematik Lernplattform für die Landesberufsschule Hallein. Wird im Rahmen des Abschlussprojekts der vierten Klasse für den Lehrberuf Applikationsentwicklung-Coding entwickelt. Technologien: Java (Framework: Spring Boot), HTML 5, CSS 3, JavaScript (Anuglar v14.0), Postgres Datenbank, Microsoft Windows Server 2022.
- **Portfolio**: <https://haidaribo.vercel.app>

Technische Kenntnisse

- Programmierkenntnisse in C++ (Qt6), Java (Spring Boot), Python, PHP (Laravel)
- Datenbanken sowohl relationale als auch NoSQL: MySQL, Postgres, MSSQL, Key-Value-Pair Datenbanken
- Praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung unter Verwendung des V-Modells
- Umfassende Erfahrung in der Arbeit mit Betriebssystemen wie Windows und Linux
- Erfahrung in der Virtualisierung von Systemen mithilfe von VMWare und Hyper-V sowie der Bereitstellung und Verwaltung von virtualisierten Applikationen mit Citrix
- Kenntnisse im Bereich Health-Care: DICOM, Health Level 7 (L7)

Sprachen

Kurdisch: Muttersprache
Arabisch: Fließend
Englisch: Sehr gut in Wort und Schrift
Deutsch: Sehr gut in Wort und Schrift

Führerschein

Klasse B

Hobbys

Schachspielen
Programmieren