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	 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

Projekte

- Freizeit und berufsbezogene 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