Apetrei Florin Sebastian

BBS Haarentor Fachoberschule Informatik +49 162 2659672 | sebastianflorin603@gmail.com

SCHULISCHE AUSBILDUNG

2022 - **BBS Harrentor,** FOI 11-12

Jetzt • Erlernen von Computerkenntnissen wie Html, Css, Javascript, Python und sgl

• Voraussichtlicher Abschluss im Juli 2025

2019 - **Oberschule Wiefelstede**

• Schließen Sie die Schule mit einem Realschulabschluss ab.

2013 - **Dimitre Onciul Sekundarschule(Rumänien)**

• Schließen Sie die sechste Klasse mit einer Note von 2.1 ab.

BERUFSERFAHRUNG

Von August Ein einjähriges Praktikum als Computerreparaturtechniker bei der Firma 2022 zum A & G Computer GmbH abgeschlossen Mai 2023

- Erstellte, reparierte, reinigte und diagnostizierte Computer für Kunden.
- Einblicke in die Computerarchitektur, die Prinzipien der elektrischen Energie in der Datenverarbeitung und die historische Entwicklung von Computern und PCs.
- Installation von Softwarelösungen wie Betriebssystemen, Browsern und Antiviren-Software auf Kundencomputern.

September 3 Wochen Schulpraktikum als Elektroniker, bei J & K GbR Janßen und Kasztelan

 Arbeit als Elektriker-Praktikant, Unterstützung bei der Installation verschiedener elektronischer Geräte und Hilfe beim Bau einer elektrischen Schalttafel.

PROGRAMMIERKENNTNISSE

- 2022- Abschluss eines Online-Kurses namens Odin Project, in dem Web-Entwicklung gelehrt wurde, etwa 9 Monate lang
 - Erlernte HTML, CSS, Javascript, Javascript-Frameworks wie React und Backend-Entwicklung wie nodeJs, sql und nosql.
 - Der Lehrplan beinhaltet die Erstellung verschiedener Projekte, von einfachen einseitigen Websites bis hin zu kompletten Webanwendungen wie Twitter Klone.
- 2016 Persönliche Projekte erstellen
 - Ich habe mehrere persönliche Projekte entwickelt, darunter eine Full-Stack-Portfolio-Site, auf der ich meine gesamte Arbeit präsentiere. Für dieses Projekt habe ich Next.js, Prisma und TailwindCSS verwendet.
- 2016 Abgeschlossen verschiedene Youtube-Tutorials wie die von Freecodecamp und anderen.
 - Ich habe gelernt, wie man einfache Websites wie ToDo-Apps, Fullstack-Apps wie Notizen-Apps und Backend-Dienste wie Benutzerauthentifizierung mit Technologien erstellt: NextJs, Go, Python, React und Svelte.

FÄHIGKEITEN UND INTERESSEN

Sprachen Deutsch (Zwischenbericht), Englisch (Zwischenbericht), Rumänisch (Muttersprache) Technologien HTML, CSS, Javascript, React, NextJs, Python, Sql, Go, Json, Linux

Interessen Programmierung, Sport, Geschichte, Wirtschaft