

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 sql
 - Voraussichtlicher Abschluss im Juli 2025
- 2019 - **Oberschule Wiefelstede**
2022
- Schließen Sie die Schule mit einem Realschulabschluss ab.
- 2013 - **Dimitre Onciul Sekundarschule(Rumänien)**
2019
- Schließen Sie die sechste Klasse mit einer Note von 2,1 ab.

BERUFSERFAHRUNG

- Von August 2022 zum Mai 2023 **Ein einjähriges Praktikum als Computerreparaturtechniker bei der Firma A & G Computer GmbH abgeschlossen**
- 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 2021 **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**
Jetzt **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