## Yazan Abo-Ayash

Angehender Softwareentwickler

## **Bildungsweg**

#### <u>Umschulung Aktuell</u>

zum Fachinformatiker für **Anwendungsentwicklung (IHK)** GFN GmbH

- Vorbereitungskurse 10-12.2023
- Beginn der Umschulung 22.01.2024

### <u>Ausbildung zum Frisör (06.2016-09.2019)</u>

Berufsschule: Ehrhart-Schott-Schule, Schwetzingen Praktische Ausbildung: Cutting Crew Hockenheim

Abschluss Note: 2,4

#### **Sprachkurs C1** (zweimal);

Berlitz Sprachschule HD Mündlicher Teil erfolgreich bestanden. 05.2019

#### Einreise nach Deutschland 2016

Syrien: 2001-2014

Schulbesuch von der 1. bis zur 11. Klasse, gefolgt vom Abitur

Schwerpunkte: Mathematik und Physik DTC 2014 (Damascus Training Center): Absolvierung eines Semesters in Mechatronik

## Berufserfahrung

# Nachhilfelehrer im Fachbereich Mathematik (02.2020-10.2023)

Dr. Sussieck Private Nachhilfeschul, Schwetzingen

#### Muttersprache:

Arabisch

#### Fremdsprachen:

- Englisch C1
- Deutsch B2/C1

#### Kontakt:

01511 589 0708

Privat: abo.ayash.yazan@gmail.com

GitHub: @ColdByDefault



## IT-Kenntnisse:

#### Python:

- Fortgeschritten
- Framework Flask
- Neural Networking

#### JavaScript:

Grundlagen

#### Mark-up:

- HTML5
- CSS3

#### VCS:

- Git
- GitHub

#### Windows:

- MSOS
- MSOffice
- PowerShell-CMD

### Linux:

Grundlagen

#### Fähigkeiten:

- PCEP-30-02 Entry.
- Online-Tools zur Produktivitätssteigerung und Zusammenarbeit (SCRUM)
- Bildbearbeitung
- Videobearbeitung
- Grundkenntnisse in Grafikdesign

## Kurse und Weiterbildung seit 2022 (laufend):

- Udemy: 100Days Python, DeepLearning PyTorch, Networking Fundamentals, JS Essentials, HTML/CSS Basics, Social-Engineering.
- freeCodeCamp: Legacy Python for Everybody, Responsive Web Design.
- ITPRO.TV: PowerShell Basics, Object Oriented Python, CEH v.12.
- Microsoft Learn: GitHub Foundation.
- Khan Academy: Pre-algebra, Intro to computer science Python.
- YouTube: The Net Ninja, Academind, Programming with Mosh.