

PROFIL

Motivierter Informatikschüler mit Grundlagen in C, C++, Python und Datenbanken. Besonders gute schulische Leistungen in Informatik und Mathematik. Lernbereit, teamfähig und technikbegeistert. Ich suche eine Ausbildung als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung, um meine Programmierkenntnisse zu vertiefen und praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung zu sammeln.

Sprachen

• Deutsch: B1 (Goethe-Zertifikat), Ziel B2

• Englisch: B2

• Urdu: Muttersprache

Kontaktdaten

+92 3126030652

saleemumair055@gmail.com

Rawalpindi, Pakistan

UMAIR SALEEM

FACHINFORMATIKER FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

BILDUNG

Mittlere Reife (10. Klasse)

2020 - 2022

- · Hauptfächer: Informatik, Mathematik, Englisch
- · Grundlagen der Programmierung: C

Fachhochschulreife (12. Klasse)

2022 - 2024

- · Hauptfächer: Informatik, Mathematik, Physik
- Grundlagen der Programmierung: C++

Fähigkeiten

- C/C++ (Grundlagen): Erste Erfahrungen mit Ein-/Ausgabe, Bedingungen, Schleifen, Arrays, Objekten, Klassen und Zeigern.
- **Python (Grundlagen):** Selbstständig über YouTube gelernt, mit ersten Erfahrungen in Ein-/Ausgabe, Zeichenketten und Kommentaren.
- Software Development Life Cycle (SDLC) Grundlagen: Erste
 Kenntnisse über die typischen Phasen wie Planung, Anforderungsanalyse,
 Design, Implementierung, Testen und Wartung.
- Microsoft Office: Gute Kenntnisse in Word, Excel und PowerPoint.
- Microsoft Access: Grundkenntnisse in Datenbankabfragen und Formularen.
- Teamarbeit: Offen, lernbereit und teamfähig.

Interessen

- Programmieren & Softwareentwicklung: Ich schreibe gerne Programme, erkunde verschiedene Softwaretools und bearbeite in meiner Freizeit einfache Videos mit DaVinci Resolve.
- **Sprachenlernen:** Ich lerne derzeit Deutsch, um meine Sprachkenntnisse zu verbessern.
- **Team-Sportarten:** Fußball & Volleyball (fördert Teamfähigkeit und Kommunikation).
- Fitnessstudio: Ich arbeite aktiv an meiner Fitness.
- Gaming: Fördert strategisches Denken und Problemlösungsfähigkeiten

Projekte

- Rechnerprogramm (C++): Einfache Anwendung zur Durchführung von Grundrechenarten (Addition, Subtraktion usw.) mit Benutzereingabe.
 Enthält eine grundlegende Eingabeprüfung zur Vermeidung von Fehlern.
- Multiplikationstabellen-Generator (C++): Kleines Programm, das Multiplikationstabellen auf Basis der Benutzereingabe erstellt. Der Code wurde einfach und benutzerfreundlich gestaltet.