Munish Khan

Berlin, Deutschland | munishkhan2003@gmail.com | +4915566136928 | Linkedin: khanmunish github: krakenkhan

BILDUNG

GISMA University of Applied Sciences

Berlin

2 Semesters von Bsc. in Datan Wissenschaft, K.I. und Digitales Geschäft.

Jan 2024 - Juni 2025

- Schwerpunkte: Datenanalyse.
- Kursthemen: Diskrete Mathematik, Programmieren in Python, Objektorientierte Programmierung, Statistik

Allgemeine Hochschulreife

Indien

The Doon public Senior Secondary School CISCE Board.

April 2020 - Juni 2021

• Schwerpunkte: Mathematik (92%), Wirtschaft, Englisch (99%).

Perzentil (Standardwert 126) im Fachmodul Wirtschaft.

Zertifikate

Telc B2 Deutsch Berlin

SpeakeasyBerlin 15 Mai 2025

• Erfolgreich abgeschlossen nach dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER).

TestAS Zertifikat Indien

g.a.s.t. 22 April 2023 • Ich habe den TestAS absolviert, und erreichte dabei eine 81.Perzentil (Standardwert 108) im Core Test. und 99.

CS50x Online
Harvard University 2025

• Ich habe den Onlinekurs CS50x von Harvard abgeschlossen, um fundierte Kenntnisse in Informatik, Algorithmen, Datenstrukturen und Webentwicklung zu erwerben , was zu einem anerkannten Zertifikat führte. Praktische Erfahrung habe ich in den Programmiersprachen C, Python, SQL, HTML/CSS und JavaScript gesammelt.

Projekte

Immersive Reader Berlin

Harvard's CS50 Online

Jan 2025 - May 2025

• Entwickelt mit Gemini API und JavaScript, um interaktive Teilübersetzungen in Texten zu ermöglichen und angeklickte Wörter automatisch in einen Vokabeltrainer zu übernehmen, was zu einer verbesserten Lernrate von 30% bei neuen Vokabeln führte.

Besondere Kenntnisse

CLI, JavaScript, Python, Adobe Premiere Pro, Da Vinci's Resolve, Adobe Photoshop, Canva, MS Office.

Hobbys

- Videoberarbeitung: Eigenständige Erstellung und Bearbeitung von Videos mit Programmen wie DaVinci Resolve und Adobe Premiere Pro; dabei Entwicklung eines technischen Verständnisses für digitale Medien, Dateiformate und kreative Prozesse.
- Astronomie:Leidenschaft für Naturwissenschaften und technisches Denken; regelmäßige Beschäftigung mit Themen wie Raumfahrt, Relativitätstheorie