



BUI ANH MINH LEON PHAN

DUALES STUDIUM CYBERSECURITY 2024

Als derzeitiger Abiturient plane ich, nächstes Jahr mein Abitur abzuschließen. Mein langfristiges Ziel ist es, ein Cybersecurity Experte zu werden und mein Wissen in diesem Bereich kontinuierlich zu erweitern. In meiner Freizeit liebe ich das Lösen von komplexen Rätseln und vertiefe mein Verständnis für Netzwerke, was meine Leidenschaft für Cybersecurity fördert. Mit Erfahrung in verschiedenen Programmiersprachen und guten schulischen Leistungen verfüge ich über eine solide Basis, um in diesem Bereich erfolgreich zu sein.

✉ contact@leonphan.dev

☎ +49 1520 4489228

🌐 www.leonphan.dev

📍 Lange Straße 48, 31840 Hessisch Oldendorf

📅 18.03.2004 in Paderborn

BILDUNGSWEG

- 09/2015 - 07/2024
Sekundarstufe I und II
- 09/2014 - 07/2015
Sekundarstufe I

Schiller-Gymnasium Hameln

- Voraussichtlicher Abschluss: Abitur
- Facharbeit: Umsetzung einer Künstlichen Intelligenz zur Erkennung handgeschriebener Zahlen

Oberschule Hessisch Oldendorf

- Übergang auf das Gymnasium

ERFARUNG

- 08/2023 - 09/2023
- seit 03/2023
- seit 08/2022
- 04/2022 - 05/2022

Ki basiertes Network Intrusion Detection System

- Erkennung von Angriffen (DoS, R2L, U2R, Probe)
- Implementierung von ML-Algorithmen für Netzwerkanomalieerkennung

Webscraping an Sportwettwebsites

- Extrahierung der Wettquoten und der Informationen von Partien
- Sortieren der Partien von verschiedenen Wettanbietern

Tech-Support am Gymnasium

- Beratung für Schüler/-innen (Passwort zurücksetzen, Account einrichten)
- Wartung und Einstellen von iPads

Praktikum bei Lenze SE

- Elektroniker für Geräte und Systeme

KURSE UND ZERTIFIKATE

- voraussichtlich 02/2024
- 11/2022
- seit 09/2022

Google Cybersecurity Certificate

- Online Zertifikat rund um das Thema Cybersecurity bei Coursera

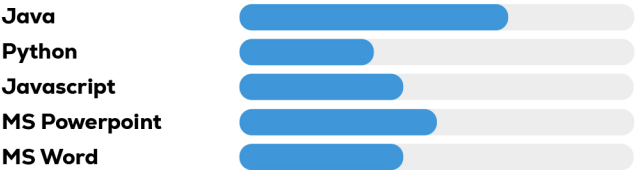
KI-Akademie

- Dreitägiges Online Workshop zum Thema KI (mathematisch, ökonomisch, historisch)

Höhere Mathematik AG I und II

- Themen zum Bereich Mathematik (Vektoren, Reihen und Folgen, Mengenlehre)

FÄHIGKEITEN



SPRACHEN



AKTIVITÄTEN

Schach Programmieren
Badminton

FÜHRERSCHEIN

B Klasse

Hessisch Oldendorf, den 05.10.2023