Lebenslauf

Persönliche Daten

Name Tuan Minh Phan
Geburtsdatum / -ort 06.07.2002 in Hanoi

Staatsangehörigkeit vietnamesisch

Adresse Schulte-Heuthaus-Straße 47

44379 Dortmund

Telefon 01577 / 8970645

E-Mail <u>minhpt2002@gmail.com</u>

LinkedIn https://www.linkedin.com/in/ptm2002/

Webseite https://tuanminhphan.io.vn/

(Passwort: recruiter-secret-password)



Schule & Ausbildung

10.2021 – heute Technische Universität Dortmund

Fachgebiet: Bachelor of Science in Kerninformatik

• Nebenfach: Elektrotechnik

08.2019 – 06.2021 Europäisches Gymnasium Waldenburg

Abschluss: Abitur
Abschlussnote: 2,4

Berufserfahrung

04.2024 – 09.2024 Studentische Hilfskraft im Modul "Datenstrukturen u. Programmierung 2"

an der Technische Universität Dortmund

• Unterstützung für Studenten mit Programmieraufgaben.

• Benotung und Korrektur von Aufgaben.

Weitere Fähigkeiten und Kenntnisse

Sprachkenntnisse Deutsch (Fließend)

Englisch (Verhandlungssicher)
Vietnamesisch (Muttersprache)

IT-Kenntnisse Microsoft Word, Excel, PowerPoint

Programmiersprache: Python, Java, C++, TypeScript (Angular), JavaScript

(ExpressJS), Kotlin (Einstieg), Versionskontrolle mit Git, Docker

Spezielle Kenntnisse Scrum- und Agile-Projektmanagement (Workshop "Agile meets Minecraft"

beim adesso SE Dortmund)

Einstiegserfahrung in Sicherheit (CTF-Event beim viadee Unternehmens-

beratung AG Dortmund)

Projekte

08.2024 – heute Eigenprojekt "Skyblock Simulator": Simulationsspiele und Tools für Hypixel

Skyblock

• GitHub: https://github.com/minhperry/skyblock-simulator

06.2023 – heute Beitragender zu Minecraft-Mod-Projekt

• Contributor an SkyHanni

• GitHub: https://github.com/hannibal002/SkyHanni

04.2023 – 07.2023 Modul "Web-Technologie 2": Twitter-ähnliche Platform mit Spring-Backend

und Angular-Frontend.

• GitHub: https://github.com/minhperry/wt2-ss23-tudo

Zusätzliche Erfahrungen

Freiwilliger Helfer

• Am DoKomi 2024 (Anime- und Japan-Kultur-Convention) in Düsseldorf

Workshop-Helfer: Begleitung der Gäste in den Workshopsräume

Systemmanagement

• Einstiegserfahrungen mit System- und Firewall-Konfiguration auf einem Linux VPS.

• Nginx als Reverse Proxy und SSL-Setup für sicheren Datenverkehr.

• Einrichtung und Verwaltung von Webapps auf einem VPS.

• DNS Einstellungen mit Cloudflare als Proxy.

Dortmund, 07.12.2024