

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 minhpt2002@gmail.com
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 Plattform 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