

The Quan Vu

A: 55122 Mainz, Deutschland
P: +49 176 64602578
E: thequanvu204@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/the-quan-vu-7277a92b9/>
Webseite: <https://vuthequan.vercel.app/>
GitHub: <https://github.com/thequanvu204>

AUSBILDUNG

Johannes Gutenberg Universität Mainz
Bachelor of Science – Informatik
Nebenfach: Wirtschaftswissenschaften

Mainz, Deutschland
Okt. 2022 – bisher

Studienkolleg Mittelhessen
Kurs T (technische, mathematische und naturwissenschaften Studiengänge)
Durchschnittsnote: 2.0 (gut)

Marburg, Deutschland
Sept. 2021 – Jul. 2022

BERUFSERFAHRUNG

Conscia Deutschland GmbH
Werkstudent IT – Service Techniker

Mainz, Deutschland
Jul. 2025 – bisher

- Installation und Austausch von Patiententertainmentssystem im Unimedizin Mainz.
- Entgegennahme und Bearbeitung von Störungen und Anfragen von Patienten und Kollegen von Krankenhaus.
- Überprüfung der Funktionen und Aktualisierung des Betriebssystems.
- Erfassung und Dokumentation technischer Fehler.
- Pflege von Kassenautomaten und Kopfhörerautomaten.

PROJEKTE

Persönliche Portfolio Webseite

Sept. 2025

Entwickler

Tech Stacks: ReactJS, Typescript, CSS

Webseite: <https://vuthequan.vercel.app/>

GitHub: <https://github.com/thequanvu204/portfolio>

Kommunikationsnetze

Aug. 2025

Projektmitglied

Tech Stacks: Wireshark, Python, LaTeX

Drive: <https://shorturl.at/KAx4z>

- Analyse von Netzwerkprotokollen (HTTP, DNS, DHCP) mit Wireshark.
- Entwicklung eines einfachen Webservers in Python.

Software Engineering/Software Technik

Mär. 2025

Entwickler

Application: KI-basierte Simulation Webseite (Active Learning)

Tech Stacks: ReactJS, Typescript, CSS

GitHub: <https://github.com/thequanvu204/active-learning-frontend>

- Interview mit dem betreuenden Professor zur Anforderungsanalyse.
- Entwicklung der Benutzeroberfläche der Webanwendung.
- Anwendung von agilen Methoden (Scrum, Kanban).
- Versionskontrolle mit Git und GitHub.

SKILLS

Programmierung: Python, Scala, Java, Haskell, Typescript, CSS

Netzwerk: Wireshark

Sprache: Verhandlungssicher in Deutsch und Englisch, Muttersprache Vietnamesisch

Anderes: LaTeX, Microsoft Applications (Word, Excel, PowerPoint)