Vincent Dennis Judyanto

KONTAKTDATEN

PERSÖNLICHE ANGABEN

Schemkesweg 3-5 47057 Duisburg Geboren am 4. Januar 2005 in Surabaya, Indonesien

+49 163 3973568 vincentdennis.j@gmail.com



BILDUNG

seit 10/2022

- Studium **Computer Engineering** mit Vertiefung in **Software Engineering** an der Universität Duisburg-Essen im internationalen Studienprogramm
- Angestrebter Abschluss: Bachelor of Science
- aktuelle Note: 1,2 [59/180 ECTS]
- Highlight:

Mathematics I1 & I2	1,0
Logical Design of Digital Systems	1,3
Fundamentals of Computer Engineering	1,3

07/2019-05/2022

- JAC Senior High School, Indonesien
- Schwerpunkt: Mathematik und Naturwissenschaften
- Abschluss: 1,56 Durchschnitt Schulabschlussprüfung (dies entspricht in etwa dem deutschen Abitur)

PROJEKTE UND ERFAHRUNGEN

Portfolio: https://github.com/vincent-dennis/portfolio

10/2023-2/2024

Tutor für Mechanik 1

Lehrstuhl für Mechanik und Robotik, Universität Duisburg-Essen, Duisburg

- Themen: Kinematik und Dynamik, Vektor-Algebra
- Zuständigkeiten: Erklärung von Konzepten, Übungsaufgaben und Fragen für Studenten um ein besseres Verständnis des Themas zu fördern

Tutor und Lab Assistent für Fundamentals of Computer Engineering

Institut für Systeme der Medizintechnik, Universität Duisburg-Essen, Duisburg

- Themen: Boolean-Algebra, Kombinatorische und sequentielle Schaltungen, Binärarithmetik
- Zuständigkeiten: Erklärung von Konzepten und Fragen für Studenten, Durchführung praktischer Laborsitzungen unter Verwendung der Simulationssoftware Qucs zur Simulation einfacher logischer Schaltungen

9/2023

Persönliches Projekt: SpoTube Chrome Erweiterung

https://github.com/vincent-dennis/portfolio/tree/main/projects/SpoTube

- Eine Chrome-Erweiterung gebaut, die schnell und einfach eine YouTube-Wiedergabeliste aus einer Spotify-Wiedergabeliste erstellen kann.
- Eingesetzte Technologie: HTML/CSS, JavaScript, OAuth 2.0, Chrome Web APIs, Spotify Web API, YouTube Data API v3

IT-KENNTNISSE

Programmier-

• Web-Entwicklung: HTML, CSS, JavaScript, REST APIs, Django

sprachen und technik

• Allgemein: Python, C/C++, SQL

EDV-Kenntnisse

MS Word, PowerPoint, Excel: gute Kenntnisse

Betriebssysteme

Windows: sehr gute Kenntnisse

Software

Matlab: gute Kenntnisse

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch - B2

Englisch - Muttersprachig / Zweisprachig

Indonesisch - Muttersprache

WEITERE TÄTIGKEITEN

seit 10/2022

Mitglied der katholischen Gemeinde Indonesien-Düsseldorf