# **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**

• 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**