

Persönliche Daten

✉ tomy.le49@icloud.com

☎ +4915168595020

🏠 Im Solch 5
66589 Merchweiler

🌐 tomylehuy.github.io

🐙 github.com/TomyLeHuy

Software Skills

Python ●●●●●

Tensorflow/Keras ●●●●●

Django ●●●●●

Flask ●●●●●

Java ●●●●●

HTML/CSS ●●●●●

JavaScript ●●●●●

SQL ●●●●●

MS Office ●●●●●

Sprachen

Deutsch ●●●●●

Englisch ●●●●●

Vietnamesisch ●●●●●

Akademischer Werdegang

Wirtschaftsinformatik B.Sc.

Apr. 2023 - laufend

Universität des Saarlandes, Saarbrücken

- Schwerpunkt: Softwareentwicklung und Künstliche Intelligenz im Unternehmen

Informatik B.Sc

Apr. 2022 - März 2023

Universität des Saarlandes, Saarbrücken

Abitur

Aug. 2013 - Juni 2021

Illtal-Gymnasium, Illingen

- Note:1,5

Beruflicher Werdegang

Stellvertretender Geschäftsführer für 3 Familienunternehmen

Juli 2020 - laufend

Tran Duc Luong, St. Wendel

- IT-Systemmanager für Kassensysteme
- Social-Media- und Werbemanager
- Koch, Küchenaushilfe und Kundenbetreuung

Praktikum bei Md Binco GmbH

Okt. 2021 - Dez. 2021

Ba Thai Nga, Eschborn

- Datenanalyse und Immobilienverwaltung

Software Projekte

Persönliche Webseite

tomylehuy.github.io (für weitere Informationen und Projekten)

Comment Toxicity Model

Juli 2024

- Eine WebApp die basierend auf einem Deep Learning Modell Kommentare anhand ihrer Toxizität bewertet.
- genutzte Technologien: Python, Tensorflow/Keras, Django

Expense Tracker

Juni 2024

- Eine WebApp, die es dem Benutzer erlaubt eine Ausgaben einzutragen und kategorisiert.
- genutzte Technologien: Python, Django

Stock Tracker

März 2024

- Eine WebApp, die Aktien Daten eines Unternehmens mithilfe einer KPI sammelt, visualisiert und speichert.
- genutzte Technologien: Python, Mathplot, AlphaVantage KPI

Ultimate Tic Tac Toe

Juni 2023

- Erweiterung des bekannten Tic Tac Toe Spiels
- genutzte Technologien: Java