

Youssef Magdy

Profilwebseite: magdy.io

Email: Youssefmmagdy55@gmail.com

Nummer: +4917636535652

[LinkedIn-Profil](#) | [GitHub-Profil](#)

Adresse: Tegel, Berlin

AUSBILDUNG

- German International University in Berlin
Faculty of Media Engineering and Technology (Abschluss 2026) Note(GPA): 1.46

BERUFSERFAHRUNG

- Junior Tutor für Datenstrukturen und Algorithmen (Java) Sep.2024 - Dec.2024
 - o Unterstützung und Erklärung von Übungsblättern für Studierende
- Softwareentwickler Praktikant – Hotel Am Borsigturm, Deutschland Okt.2023 - Nov.2023
 - o Entwicklung einer Frontend-Website mit HTML und Tailwind
 - o Entwicklung eines automatisierten PDF-Generators
- Praktikum Technischer Support – Orange Business Jul.2024 - Aug.2024
 - o Netzwerksicherheit, Technischer Support
- Kassierer im Supermarkt meines Vaters 2016 - 2023

TECHNISCHE KENNTNISSE

LLMs	Test Driven Development (TDD)	Neural Networks
Git & GitHub	Linux	Transfer Learning
OOP	RESTful APIs	Embedding
Fine-tuning	Agile, SCRUM, Jira	CNNs

PROJEKTS

1. [Face-Recognizer](#): „Ein Echtzeit-Gesichtserkennungssystem auf Basis von **YOLOv3-Face**, das Gesichter in Live-Webcam-Feeds erkennt. Es kann für Zeiterfassungssysteme oder Schließsysteme verwendet werden“
2. [Face-Detector](#): Ein **Echtzeit-Gesichtserkennungs- und Tracking-System**, das mit **YOLOv3-Face** entwickelt wurde und in der Lage ist, **einzigartige Gesichter** aus **Bildern, Videos oder Live-Webcam-Streams** zu erkennen und zu erfassen.
 - Python – OpenCV library – Face_Recognition library – PyQt5
3. [E-Commerce Sentiment Analysis | Knowledge Graph | Graph-RAG-Chatbot](#): Intelligente E-Commerce-Suche auf Basis von Knowledge Graphs und Large Language Models
 - Streamlit – Python – Neo4j Knowledge Graph – LangChain – HuggingFace LLMs
4. [Harris-SIFT-Detectors](#): Umfassende Analyse von Eck- und Merkmalsdetektionsalgorithmen in der Computer Vision, Vergleich zwischen Harris Corner Detector und SIFT (Scale-Invariant Feature Transform).
 - Python
5. [Lending-Club-Dataset-Data-Engineering](#): Lending-Club-Datensatz – Data Engineering: End-to-End Data-Engineering- und Machine-Learning-Pipeline zur Vorhersage von Kreditausfällen auf Basis historischer LendingClub-Daten (2007–2018).
 - SBERT Embedding – K-Means clustering – Feature Engineering – PowerBI
6. [LangChain-RAG-Streamlit](#): **RAG**-Chatbot, der es Nutzern ermöglicht, PDFs hochzuladen und Fragen zu stellen.
 - LangChain – HuggingFace – Streamlit - **FAISS** for vector similarity search
7. [EuroSAT_TransferLearning_Classification](#): Landnutzungs- und Landbedeckungsklassifikation (LULC) mit dem EuroSAT-RGB-Datensatz. Vergleich eines **CNN** von Grund auf mit **Transfer Learning (EfficientNetB0, ImageNet)**.
 - Transfer Learning – Tensorflow – CNN – EfficientNetB0

8. [Gpt2-124M-parameters](#): PyTorch-Implementierung eines GPT-2-ähnlichen Transformer-Modells, von Grund auf basierend auf den Kernideen aus „Attention Is All You Need“.
 - Deep Neural Networks – Transformer Architecture – LLM – Embedding
9. [Smart-Irrigation-Predictor Bachelor Project \(DNN & RAG system\)](#): Machine-Learning-Webanwendung zur Vorhersage der Evapotranspiration (ET) anhand von 15 Jahren historischer und prognostizierter Wetterdaten mit intelligenten Bewässerungsempfehlungen. Machine-Learning-Webanwendung zur Vorhersage der Evapotranspiration (ET) anhand von 15 Jahren historischer und prognostizierter Wetterdaten mit intelligenten Bewässerungsempfehlungen.
 - Deep Neural Networks – Tensorflow – RAG – Vercel Frontend Deploy – Render Backend Deploy – API
10. [Music-Generator-Model Deep Neural Network](#): Deep-Learning-Modell, trainiert auf irish.abc-Dateien mit 817 Songs zur automatischen Musikgenerierung. [Watch demo video](#)
 - Deep Neural Networks – Tensorflow
11. **AWS EC2 instances**: Nutzung von AWS-EC2-Instanzen zum Herunterladen und Verarbeiten von 60.000 Büchern für eine Webplattform.
 - Linux – AWS – Bash
12. [Names-Generator-Model Deep Neural Network](#): Entwicklung mehrerer neuronaler Netzwerke zur Generierung realistischer Namen, trainiert auf 17.000 Namen.
 - Deep Neural Networks – PyTorch – Embedding
13. [Full-Stack-Website \(Group projekt\) with MERN-Stack](#): „Teer Enta“ – Plattform für personalisierte Reiseempfehlungen, Buchungen und Budgetplanung.
 - MongoDB – Express.js – React.js – Node.js – Tailwind – Agile – SCRUM – Jira – Restful APIs
14. [Charity web application](#): Entwicklung einer Plattform zur einfachen Verbindung von Spendern mit gemeinnützigen Organisationen („Sharelkhair“).
 - React – Tailwind
15. [Implementation of Tomasulo-Algorithm](#): Implementierung eines Algorithmus zur effizienten Ausführung sequentieller Operationen (dynamische Befehlsplanung).
 - Java – Javafx – OOP
16. [Full Chess Game](#): Implementierung eines vollständigen Schachspiels.
 - Java – Javafx – OOP
17. [Automatik PDF-Generator](#): Algorithmus zur Erstellung individueller PDFs aus Excel-Daten, produktiv eingesetzt beim **Hotel am Borsigturm (Deutschland)**.
 - Python – Test Driven Development (TDD)
18. **Health system**: Modellierung eines Krankenhaus-Informationssystems mit Entity-Relationship-Diagramm und Frontend.
 - SQL – ASP.NET
19. [Fillet-O-Neumann Computer architecture](#): Implementierung und Analyse der Von-Neumann-Architektur mit gemeinsamem Speicher für Daten und Programme.
 - C
20. [Operating-system-Scheduler](#): Implementierung eines Schedulers zur Ressourcenverwaltung mit Mutexen für gegenseitigen Ausschluss.
 - C
21. [islamic classroom](#): Schulplattform ähnlich zu Google Classroom für eine kleine Schule mit Benachrichtigungen für Eltern (Hausaufgaben, Anwesenheit, Beiträge).
 - Flutter – Firebase – Supabase – APIs

SPRACHEN

Programmierungssprachen: Java | Python | C | C++ | SQL | HTML | CSS | Javascript

Frameworks: PyTorch | Tensorflow | Scikit-learn | LangChain | React.js | Node.js | Express.js | MongoDB | Tailwind | ASP.NET

Kommunikationsspreachen: Deutsch (fließend) | English (verhandlungssicher)

KONTAKT

[LinkedIn-Profile](#) | [GitHub-Profile](#) | [Kaggle-Profile](#) | [Codeforces-Profile](#) | Youssefmmagdy55@gmail.com | +4917636535652