

Deep Learning

Technische

Kenntnisse

NLP

Computer Vision

Machine Learning

Data Preprocessing

CI CD **Feature Engineering**

Al Agents

PyTorch

TensorFlow

Git Python

Docker

Linux

C++

Soziale Kompetenzen

Problemlösungskompetenz

Analytisches Denken

Teamarbeit |

Kommunikation

Aktuell in Weiterbildung

Verstärkendes Lernen

KI-Agenten

Deutsche Sprache

Sprachkenntnisse

Englisch: Fließend Deutsch: Selbständig Spanisch: Fließend

Französisch: Muttersprache

JOHN DOE

KI-Ingenieur

@ john.doe.email@email.com

J +49 123 4567890

Berlin, Germany

in john-doe

john-doe

https://john-doe.github.io/

Profil

KI-Ingenieur, spezialisiert auf die Entwicklung und Implementierung fortschrittlicher KI-Systeme, einschließlich Deep-Learning-Modelle, NLP-Anwendungen und KI-Agenten. Versiert in PyTorch, AWS und modernen Architekturen, mit praktischer Erfahrung im Aufbau robuster und skalierbarer KI-Lösungen. Kombiniert einen starken theoretischen Hintergrund mit praktischen Fähigkeiten, um komplexe technische Herausforderungen zu lösen.

Berufserfahrung

Machine Learning Forscher | Al Research Lab GmbH

August 2023 - Heute

Berlin, Germany

- Entwicklung und Optimierung fortschrittlicher Deep-Learning-Modelle zur Verbesserung der Vorhersagegenauigkeit von wissenschaftlichen Daten.
- · Systematische Bewertung der Modellleistung und Generalisierung über verschiedene Datensätze und Eingabegrößen hinweg.
- · Analyse des Einflusses von Datenrepräsentationen und Modellarchitektur auf die Robustheit der Vorhersagen.
- Mitarbeit an einer wissenschaftlichen Veröffentlichung für eine Fachzeitschrift.

Machine Learning Ingenieur | Tech Innovations AG

📋 Januar 2023 - Juli 2023

Berlin, Germany

- Entwicklung und Implementierung von maschinellen Lernmodellen für die Echtzeit-Datenverarbeitung und -analyse.
- Entwicklung einer Computer Vision-Anwendung zur Klassifizierung von Bildern mit Deep Learning-Modellen, die eine hohe Genauigkeit auf Testdatensätzen erreicht.
- Zusammenarbeit mit funktionsübergreifenden Teams zur Integration von KI-Lösungen in bestehende Systeme zur Effizienzsteigerung.
- · Mitwirkung an der Entwicklung eines KI-Agenten für ein Wortspiel mithilfe von Deep Q-Networks in PyTorch.

Akademische Ausbildung

B.Sc. Computational Science | University of Berlin

Öktober 2020 - September 2024

Berlin, Germany

- Note: 1,9 (gut)
- Abschlussarbeit: "Analyse komplexer Systeme mit maschinellem Lernen"
- Relevante Kurse: Fortgeschrittene Algorithmen, Maschinelles Lernen, Big-Data-Technologien, Numerische Methoden, Software Engineering, Lineare Algebra und Analysis.

Zertifizierungskurs zum Datenanalysten | Online Learning Academy

† Februar 2022 - August 2022

Remote

- Absolvierung eines umfassenden Programms zur Datenanalyse mit Fokus auf SQL, Python, Tableau, PowerBI und Statistik.
- Praktische Erfahrung in Datenbereinigung, Visualisierung und Erstellung von Dashboards.

Ausgewählte Projekte

KI-gestützter Chatbot | 😯

Entwicklung eines Chatbots mit NLP-Techniken zur Bereitstellung von Kundensupport, integriert in eine Webanwendung für Echtzeit-Interaktion.



Erstellung einer Computer Vision-Anwendung zur Klassifizierung von Bildern mit Deep Learning-Modellen, die eine hohe Genauigkeit auf Testdatensätzen erreicht.

Groß angelegte Textanalyse | 😯



Mitarbeit beim Aufbau eines GPU-Clusters zur Extraktion spezifischer Aussagen aus einem großen Korpus von Webarchiv-Dateien mit Regex und ML-Algorithmen, gefolgt von einer NLP-Analyse der