VICKY PARMAR

Data Scientist / Machine Learning Engineer

ÜBER MICH

Ich bin ein motivierter und enthusiastischer Data Scientist. Ich habe bereits mit Zeitreihenanalyse, Bildklassifizierung, Objekterkennung und Radiomics-Analyse gearbeitet. Ich freue mich darauf, meine Fähigkeiten zu erweitern und zu vermitteln.

EXPERIENCE

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Universitätsklinikum Essen, Essen, Deutschland

Dezember 2020 - heute

Radiomics

- Verantwortlich für die Erstellung eines Workflows für die Klassifizierung von Tumoren und die Bereitstellung einer API.
- Der Workflow umfasste die Vorverarbeitung medizinischer Bilder (CT-Scans, MRTs usw.), die Extraktion von radiomischen Features und die Durchführung klassischer maschineller Lernanalysen für Klassifizierungsprobleme.

Analyse der medizinischen Bildgebung

 Resampling von Bildern, Koregistrierung, Anonymisierung und Extraktion von Features (explizit an CT-Scans, MRTs und HSIs).

Nebenprojekte

- o Survival-Analyse auf der Basis von medizinischen Bildern und klinischen Daten.
- o Arbeitete mit einem Team an der Implementierung eines Python-Pakets für FHIR.
- Erstellung eines Python-Pakets, das aus den erforderlichen Modulen besteht und von allen genutzt wird, um die Arbeit zu erleichtern.
- o Al-Orchestrator und Large Language Models (LLMs).

Data Scientist bei Brunel GmbH, Düsseldorf, Deutschland

Mai 2019 - November 2020

Projekt bei MET/Con GmbH

- Entwicklung eines automatisierten Systems zur Gewinnung von Informationen (Daten) aus Sensoren, zur Vorverarbeitung der Daten und zum Aufbau einer langfristigen Datenbank.
- Entwicklung von Regeln zur Überwachung der Produktqualität auf der Grundlage der erfassten Daten. Die Zeit für das Abrufen und Verarbeiten von Daten wurde um 25 % reduziert.

Masterstudent bei 3M Deutschland GmbH, Neuss, Deutschland

Oktober 2018 - März 2019

- Vorhersage und Analyse des Kühlenergieverbrauchs zur Optimierung der Produktionsraten. (inkl. Clustering, Zeitreihenanalyse und Feature-Auswahl).
- Vorhersagemodellen auf der Grundlage von Sequenz-zu-Sequenz-Modellen unter Verwendung rekurrenter neuronaler Netze (spezifisch, LSTMs und GRUs)



Adresse:

Kardinal-Galen-Str. 2, 47051, Duisburg

Mobil:

+49 176 5775 4103

Kontakt aufnehmen:













Ausbildung

M. Sc. in Systems Engineering and Engineering Management

Fachhochschule Südwestfalen, Soest, Deutschland *April 2017 - Mai 2020*

B.E in Maschinenbau

Gujarat Technological University, Ahmedabad, Indien Juni 2012 - Mai 2016

Bachelorstudent bei Cipriani Harrison Pvt. Ltd., New Vallabh Vidhyanagar, Indien Januar 2016 – August 2016

- Entwurf und Analyse eines Prüfstandes für die Prüfung mehrerer Ventile.
- Entwurf verschiedener Modelle für den Prüfstand und deren Analyse zur Auswahl des optimalen Modells mit PTC Creo und ANSYS.
- Drei der vorgeschlagenen Modelle wurden umgesetzt, wodurch die Kosten für den Kauf eines anderen Prüfstands für jeden Ventiltyp (es gab mehr als 18 Ventiltypen) eingespart werden konnten.

Zusätzliche Projekte

- Bildklassifikation
- Textgenerierung
- Objekt-Detektion
- Fehlererkennung und Identifizierung

Alle oben erwähnten Arbeiten können in meinem GitHub Profil gefunden werden.

ZERTIFIKATE

Alle Zertifikate können auf meinem LinkedIn Profil eingesehen werden.

- TensorFlow Developer Zertifikat
- Coursera Maschinelles Lernen und Deep Learning Zertifikaten.

REFERENZEN

Dipl. -Ing. Ingo Schuster

Geschäftsführer (SMS Group GmbH, RDX – _MET/Con Technology Consulting)

E-Mail: ingo.schuster@sms-group.com

Telefon: +49 (0) 2118 814 496

Dr. Katja Hansen

Technischer Leiter – Künstliche Intelligenz (3M Deutschland GmbH)

E-Mail: <u>khansen3@mmm.com</u> Telefon: +49 (0) 2131 143 657

Prof. Dr. Ing. Andreas Schwung

Professor, Elektrotechnik (Fachhochschule Südwestfalen)

E-Mail: schwung.andreas@fh-swf.de Telefon: +49 (0) 2921 378 419

HOBBYS

- Kochen
- Trekking
- Reisen

Software

Python MS Office

MS Project

AI/ML Tools

TensorFlow •••••

Scikit-Learn

Pandas ••••

NumPy

Git •••C

AWS ••••

Sprachen

Deutsch - Fließend Englisch - Nativ Gujarati - Nativ Hindi - Nativ

Soft-Skills

Team Player
Guter Präsentator
Guter Kommunikator