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 in Ihrem Unternehmen zu erweitern und einzusetzen.

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.
- o Arbeitete explizit an CT-Scans, MRTs und HSIs.

Nebenprojekte

- 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.

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.
- O Die Zeit für das Abrufen und Verarbeiten von Daten wurde um 25 % reduziert.

Master Student bei 3M Deutschland GmbH, Neuss, Deutschland

Oktober 2018 - März 2019

- Vorhersage und Analyse des Kühlenergieverbrauchs zur Optimierung der Produktionsraten.
- 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

Bachelor Student 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 certificates

REFERENZEN

Dipl. -Ing. Ingo Schuster

Geschäftsführer (SMS Group GmbH, RDX – _MET/Con Technology Consulting) Email: <u>ingo.schuster@sms-group.com</u> Telefon: +49 (0) 2118 814 496

Dr. Katja Hansen

Technischer Leiter – Künstliche Intelligenz (3M Deutschland GmbH)

Email: khansen3@mmm.com Telefon: +49 (0) 2131 143 657

Prof. Dr. Ing. Andreas Schwung

Professor, Elektrotechnik (Fachhochschule Südwestfalen)

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

HOBBYS

- Kochen
- **Trekking**
- Reisen 12 Korman

Duisburg, 17.02.2023

Software

Python MS Office **MS Project**

AI/ML Tools

TensorFlow

Scikit-Learn **Pandas** NumPv Git **AWS**

Sprachen

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

Soft-Skills

Team Player **Guter Präsentator Guter Kommunikator**