

Persönliche Angaben

9

Teheran, Iran



7/April/1994



Ledig



heidariarash.github.io



(+98) 912 0620574



arashheidari94@outlook.com



arashheidari



arashheidari94

Arash Heidari

Über Mich

Ich mag künstliche Intelligenz sehr. Um ein Spezialist für dieses Fach zu werden, begann ich, es zu lernen, seit ich meinen Master studierte. Ich bin mit den meisten KI-Bereichen wie Computer Vision, Reinforcement Learning und Natural Language Processing vertraut. Ich habe auch ausgezeichnete zwischenmenschliche Fähigkeiten, die es mir ermöglichen, einfach mit meinen Kollegen und Kunden zu interagieren. Ich bin gespannt darauf, herausgefordert zu werden, um zu wachsen und meine Fähigkeiten weiter zu verbessern. Zusätzlich bin ich ein guter Teamplayer, ein schneller Lerner und eine energische Person.

Ausbildung

Iranische Universität für Wissenschaft und Technologie

Teheran, Iran

Iranische Universität für Wissenschaft und Technologie

Teheran, Iran

Master

Digitale und Elektronische Systeme

Sep 2016 – Juli 2018

Note: 18.27 von 20

Thema der Masterarbeit: Emotionserkennung mit Convolutional Neural Networks.

Bachelor

Elektrotechnik

Sep 2012 - Sep 2016

Note: 16.19 von 20

Thema der Diplomarbeit: Steuerung eines Überwachungssystems über das Internet.

AI Felder

Machine Learning / Deep Learning Computer Vision / GANs Reinforcement Learning Natural Language Processing CNN / RNN / LSTM

Programmierung

Python C / C++ / Embedded C **JavaScript** R/MATLAB SQL / MongoDB

Libraries und Frameworks

Numpy/ Pandas/ Matplotlib / Seaborn / Plotly TensorFlow / Keras / PyTorch Scikit-Learn / Spark MLLib **OpenCV** NLTK / spaCy

Tools und Umgebungen

Git / Docker Hadoop / Spark TensorFlow Extended / AirFlow Amazon Web Services Linux GPGPU (CUDA) Tableau Agile (Scrum / Kanban / Jira)

GUI Design

PyQt / TKinter Electron React Native

Sprachen

Persisch (Muttersprache) Englisch (pro) Deutsch (pro)

Berufserfahrung

Iranische Universität für Wissenschaft und **Technologie**

Teheran, Iran



Al Forscher

Jan 2019 – Gegenwart

Meine Hauptverantwortung als Al-Forscher bestand darin, Al-basierte (hauptsächlich Computer Vision-Aufgaben) in Zusammenarbeit mit Doktoranden und Masterstudenten durchzuführen. Unterrichten von maschinellem Lernen. Deep Learning und Python war meine andere Aufgabe.



Teheran, Iran



Übersetzer

Mai 2019 – Juli 2019

Für die Kook Mobile-Website habe ich mehr als 50 Artikel über Smartphones und andere neue digitale Geräte Smartwatches vom Englischen ins Persische übersetzt.

Iranische Universität für Wissenschaft und **Technologie**

Teheran, Iran



Lehrassistent

Sep 2015 - Feb 2016

Meine Hauptaufgabe bestand darin, den Studenten des Computerarchitekturkurses zu helfen, den Abschlusstest zu bestehen. Am Ende entwickelte ich einen einfachen Computer (vorgestellt im Morris Mano-Buch) mit Verilog HDL.

Ich muss zugeben, dass der Lehrassistent kein Job ist, aber es war definitiv eine ausgezeichnete Erfahrung.

Hobbys

Ich habe viele Hobbys wie Filme und Serien schauen. Bücher lesen usw., aber neue Fähigkeiten zu erlernen und Kenntnisse über Dinge zu erlangen, über die ich gerne Bescheid weiß, ist das wertvollste Hobby, das ich habe. Ich liebe es, Bücher über Physik, Genetik und Geschichte zu lesen. Sportarten wie Fußball zu spielen sind ein weiteres Hobby, das mir Spaß macht.