Persönliche Angaben

9

Teheran, Iran



7/April/1994



(+98) 912 0620574



heidariarash.github.io



arashheidari94@outlook.com



arashheidari



arashheidari94

Fähigkeiten

Elektrotechnik

- ARM / FreeRTOS
- AVR / PIC / Arduino
- Altium Designer
- Raspberry Pi
- Internet der Dinge
- FPGA

Maschinelles Lernen

- Sklearn / Spark MLlib
- TensorFlow / PyTorch
- Scrapy / Selenium / Beautiful Soup
- Tableau
- Amazon Web Services

Programmierung

- Python / R / MATLAB / JavaScript
- C / C++ / Cuda C
- SQL
- GIT
- GUI (Qt, Tkinter)
- Webentwicklung (Flask)

Sprachkenntnisse

- Persisch (Muttersprache)
- Englisch (C1)
- Deutsch (B2)

ARASH HEIDARI

Elektrotechnik- und maschinelles Lerneningenieur

ÜBER MICH

Ich bin ein selbstmotivierter und kompetenter Elektrotechnik- und maschinelles Lernen Ingenieur. Ich habe starke technische Fähigkeiten sowie ausgezeichnete zwischenmenschliche Fähigkeiten, die es mir ermöglichen, auf einfache Weise mit meinen Kollegen und Kunden zu interagieren. Ich bin bestrebt, herausgefordert zu werden, um zu wachsen und meine Fähigkeiten weiter zu verbessern. Meine größte Leidenschaft im Leben ist es, mein technisches Know-how zum Nutzen anderer Menschen und Organisationen einzusetzen.

ARBEITSERFAHRUNG

Iranische Universität für Wissenschaft und Technologie

Tehran

Jan 2019 – Gegenwart

KookMobile

Teheran

Mai 2019 – Juli 2019

Iranische Universität für Wissenschaft und Technologie

Tehran

Sep 2015 – Feb 2016

Forscher

Unterstützung die Doktoranden und Masterstudenten bei der Fertigstellung ihrer maschinellen Lernen- und Elektrotechnikprojekte und -thesen. Unterrichten von Studenten in Elektrotechnik, Programmierung und

maschinellem Lernen.

Ich habe über 50 Smartphone-Artikel aus dem Englischen ins Persische

Lehrassistent

Übersetzer

Lehrassistent im Kurs Computerarchitektur

AUSBILDUNG

Iranische Universität für Wissenschaft und Technologie

Teheran

Sep 2016 – Juli 2018

Iranische Universität für Wissenschaft und Technologie

Tehran

Sep 2012 – Sep 2016



MSc – digitale und elektronische Systeme

Note: 18.27 von 20

Thema der Masterarbeit: DPA-resistente

Kryptographie für IoT-Zwecke.



BSc - Elektrotechnik

Note: 16.19 von 20

Thema der Diplomarbeit: Steuerung eines Überwaschungssystem über das Internet.