

Persönliche Angaben



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 / BeautifulSoup
- 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.

Übersetzer

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

Lehrassistent

Lehrassistent im Kurs
Computerarchitektur

AUSBILDUNG

*Iranische Universität
für Wissenschaft und
Technologie
Tehran*

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 Überwachungssystem über das Internet.