Persönliche Angaben

Teheran, Iran



7/April/1994



(+98) 912 0620574



arashheidari94@outlook.com



arashheidari



arashheidari94

Fähigkeiten

Elekţrotechnik

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

Maschinelles Lernen

- Sklearn / Spark MLlib
- TensorFlow / PyTorch
- Tableau
- **Amazon Web Services**

Programmierung

- Python / R / MATLAB / JavaScript
- C / C++ / Cuda C
- SQL / MongoDB

Sprachkenntnisse

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

Bitte besuchen Sie meine Website für weitere Informationen: heidariarash.github.io

ARASH HEIDARI

Ingenieur für Elektrotechnik und Maschinelles Lernen

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.

Berufserfahrung

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

Ausbildung

Iranische Universität für Wissenschaft und Technologie

Teheran

Sep 2016 - Juli 2018

Iranische Universität für Wissenschaft und *Technologie*

Tehran

Sep 2012 - Sep 2016

Forscher

Meine Hauptaufgabe war es, Masterund Doktoranden bei ihren Projekten, Abschlussarbeiten und Seminaren zu unterstützen. Also unterrichte ich sie in Python-Programmierung, maschinellem Lernen und unterstütze sie mit meinem Wissen und meinen Ideen.

Übersetzer

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

Lehrassistent

Meine Hauptaufgabe bestand darin, den Studenten des Computerarchitekturkurses zu helfen, den Abschlusstest zu bestehen

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 Überwachungssystems über das

Internet



