

Muhriddin Ismoilov

Machine Learning Engineer & Backend Engineer

Местоположение

Проживание: Узбекистан, Ташкент

Готовность к работе: готов к переезду и удаленной работе

Возраст и стаж

Стаж: 3 года и 8 месяцев

Возраст: 23 года

Контактная информация

Мой круг: <https://moikrug.ru/muhriddin-ismoilov>



Профессиональные навыки

Python • TensorFlow • Машинное обучение • Django • Git • C++ • Opencv • Математика •
Английский язык • MongoDB

Участие в профессиональных сообществах

Апрель 2016 –
По наст. время
(3 года и 7 месяцев)

Stack Overflow

@muhriddin-ismoilov: 1 ответ, 2 вопроса, отвечает по темам:
Android • Android-gradle-plugin

Март 2015 –
По наст. время
(4 года и 8 месяцев)

GitHub

@IsmoilovMuhriddin: 568 вкладов в 32 репозитория, связан с языками:
Java • Python • HTML • Swift • C++ • CSS • JavaScript • PHP • C

Ноябрь 2016 –
По наст. время
(3 года)

GitLab

@IsmoilovMuhriddin: 24 вклада, 1 репозиторий за год, связан с языками:
JavaScript • Python • HTML

Опыт работы

Июнь 2017 –
По наст. время
(2 года и 6 месяцев)

Self Employed

Machine Learning Engineer
Узбекистан, Ташкент

Обязанности и достижения

Completed courses:

- [Machine Learning](#) - coursera - Stanford Online
- [Deep Learning Specialization](#) - coursera - [deeplearning.ai](#)
- fast.ai - currently a student ([@muhriddin](#))

The active member of Kaggle ([@muhriddinuzb](#))

Projects:

- [MACS](#)(Modern Air Conditioning System) app - chatbot android app
 - supplemental app of the microcontroller connects to a microcontroller via Bluetooth
 - receives user voice input and process it via Google DialogFlow
 - gives feedback to the user about the current condition of the room
 - manages microcontroller to settings that taken from the user speech
- [Smart Car](#) - the self-driving car model
 - self-driving car model built with Raspberry Pi
 - has pi-camera to find which direction to take
 - the input image from the camera trained with a path need to take with this image to build the final model
 - Tensorflow, keras, OpenCV, python
 - with the created model car running absolutely by itself.

Area of Research Interest:

- Deep Learning applications in Computer Vision
- 3d Reconstruction
- SLAM

Area of Development Interest:

- using Google Colabs as a workspace
- Converting Models to CoreML and TensorflowLite and running them in mobile phones

Январь 2018 –
Апрель 2018
(4 месяца)

UZINFOCOM

Backend Developer

Узбекистан, Ташкент

Обязанности и достижения

1. Python
2. Tornado
3. MongoDB
4. Angular
5. Flask
6. Django

Январь 2016 –
Февраль 2017
(1 год и 2 месяца)

IUTLab

Junior Backend Developer

Узбекистан, Ташкент

Обязанности и достижения

изучал Django, работал REST API (django rest framework), бэкенд

Высшее образование

Октябрь 2014 –
Декабрь 2017

Университет Инха в Ташкенте

School of Computer and Information Engineering (SOCIE)

«Мой Круг» – вакансии для IT-специалистов