

Андрей Закоржевский

ЖЕЛАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ



Junior Python Developer

ОБРАЗОВАНИЕ



• МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ 2016 - 2021 Специалист. Робототехнические и интеллектуальные системы.

Система управления летательными аппаратами

GPA: 4 u3 5

ДОСТИЖЕНИЯ



CHANGELLENGE CUP IT 2018

2018

МОИ ПРОЕКТЫ



УЧАСТИЕ В CHANGELLENGE CUP IT 2018

В рамках хакатона Changellenge CUP IT 2018, в составе команды из 4 человек я решал задачу классификации с помощью метода градиентного бустинга. Решение задачи классификации вошло в 25% лучших решений чемпионата.

• СОЗДАНИЕ ВЕБ-СЕРВИСА ДЛЯ ДЛЯ ЗАПИСИ И ВЫДАЧИ ПАРАМЕТРОВ ПОИСКОВЫХ ЗАПРОСОВ

С помощью Flask разработал веб-сервис, позволяющий записывать и выводить параметры поисковых запросов на сайте avito.ru. Информация о поисковых запросах хранилась в формате JSON. Кроме того, было реализовано асинхронное автообновление данных с помощью Celery.

• СОЗДАНИЕ СВЁРТОЧНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

С помощью TensorFlow и Keras разработал свёрточную нейронную сеть для распознавания собак и кошек на изображении. Нейросеть была разработана в двух вариантах: с применением Transfer Learning (использовалась сеть Xception) и без его применения (с нуля).

РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА МЕТОДА НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ

В рамках курсовой работы реализовал алгоритм метода наименьших квадратов для определения начальных координат и скоростей инерциального спутника Земли (ИСЗ).

() контакты

4 +7 909 908-17-65

☑ zakvlzakvl@gmail.com

• Москва



Возраст: 22



Английский

- НАВЫКИ

Python Numpy, Pandas, Matplotlib, Docker, scikit-learn,

Flask, Django

SQL PostgreSQL

Machine Learning (ML)

^и КУРСЫ

COURSERA

Python for Everybody

COURSERA

Applied Data Science with Python