

# о себе

Последние два года занимаюсь разработкой бэкенда и нейронными сетями на Python. Параллельно изучал алгоритмы и структуры данных, что позволило стать призером заключительного этапа ВСОШ по информатике.

### языки

Русский (родной), Английский (В1)

## награды и достижения

<u>Призер заключительного этапа ВСОШ</u> по информатике

Медалист международной Жаутыковской олимпиады школьников по информатике Призер олимпиады НТИ по направлению Искусственного Интеллекта

<u>Призер Всесибирской олимпиады</u> школьников <u>Призер Московской олимпиады</u> школьников

### КОНТАКТЫ

Электронная почта: dog.vol.serg@gmail.com

Telegram: <u>@sergak0</u> Github: <u>@sergak0</u> Вконтакте: <u>@sergak0</u> Телефон: 89166260384

# вольнов сергей

# Python backend/ML Developer

### ОПЫТ РАБОТЫ

# Парсер маркетплейса OZON

https://github.com/sergak0/Ozon-parser-public

Реализовывал сбор аналитических данных о маркетплэйсе Озон для Shopstat. Для выполнения этой задачи был разработан асинхронный многопроцессорный парсер с графическим интерфейсом.

## Парсер знаков обслуживания РФ

Парсер реестра заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания РФ. Для извлечение текстовых данных из фотографий использовался Tesseract.

## Анализ отзывов при помощи нейросети

https://github.com/sergak0/clever-rating-school

Написание нейронной сети для предсказание рейтинга отзывов товара в рамках научно исследовательского проекта. В итоге мы в среднем ошибались на +-0.8, а сам рейтинг отзывов находится от 1 до 5.

## Сервис онлайн тренировок

https://github.com/sergak0/mediapipe-api-public

На работе в стартапе реализовывал АРІ для распознавания видео тренировок и подсчета количества сделанных упражнений. Для решения поставленной задачи была написана нейронная сеть на Keras.

# ОБРАЗОВАНИЕ

- Физтех-лицей им П.Л. Капицы School | 2016-2022
- <u>IT Samsung School</u> Android debelopment | 2018-2019
- <u>Tinkoff Fintech</u> Направление Алгоритмы и Структуры данных, параллель В' и В | 2019-2021
- <u>Университет Искусственного Интеллекта</u> Курс по нейронным сетям на Keras | 2020-2021
- Outs Course углубленный курс по Computer Vision |
  2021-сейчас

# навыки

- Использовал C++ для решения олимпиадных задач. Хорошо владею алгоритмами и структурами данных.
- Для реализации парсера озона использовал технологии: peewee, postgresql, multiprocessing, asyncio, requests, selenium, flask, bs4, click, PySimpleGUI
- Базово владею docker, bash, git.
- Проходил <u>программу курса</u> от Университета ИИ на Keras.
- На РуТогсh писал свои датасеты и даталоадеры, а также обучал несложные модели для классификации/сегментации изображений и решения NLP задач.
- Часто работал с numpy, matplotlib, pandas, sklearn.