

# о себе

В 2021 году стал призером заключительного этапа ВСОШ по информатике. После этого стал усиленно заниматься ML/DL, участвуя в соревнованиях, проходя различные курсы и делая проекты.

### языки

Русский (родной), Английский (В1)

# награды и достижения

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

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

<u>7 место</u> на соревновании по распознаванию рукописного текста

### КОНТАКТЫ

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

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

# вольнов сергей

ML/DL Developer

### ОПЫТ РАБОТЫ

# DL developer в FORA.VISION

Вместе с командой запустили сервис онлайн тренировок с распознаванием выполненных упражнений в режиме реального времени. Я отвечал за DL часть

## <u>Распознавание рукописного текста</u>

7 место на соревновании от сбербанка по распознаванию рукописного текста в школьных тетрадях. В ходе соревнования обучал ОСR и Instance Segmentation модели

## **Мультификация лиц**

Реализовывал pix2pix модель и телеграмм бота для мультификации изображений лиц.

## Тематическое преобразование текстов

На меджународном конкурсе по ИИ (AIIJC) решал задачи классификации текстов, а также их тематического преобразования

### Парсер маркетплейса OZON

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

## **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', В и А | 2019-2022
- <u>Университет Искусственного Интеллекта</u> Курс по нейронным сетям на Keras | 2020-2021
- Deep Learning School продвинутый поток | 2021-2022
- Tinkoff ML | 2021-2022
- Deep Learning School продвинутый поток часть 2 | now

# 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, fastapi
- Базово владею docker, bash, git.
- Проходил <u>программу курса</u> от Университета ИИ на Keras.
- На РуТогсh прошел курс от МФТИ (DLS 1 часть) + использовал в соревнованиях, так что сталкивался с задачами segmentation, instance segmentation, image classification, image generation, OCR, text classification.
- Часто работал с numpy, matplotlib, pandas, sklearn, google.