

# 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. Сейчас учусь на направление прикладной математики и информатики в ФКН ВШЭ

#### языки

Русский (родной), Английский (В1)

# награды и достижения

- Призер заключительного этапа ВСОШ по информатике в <u>2021</u> и <u>2022</u> году
- <u>Бронзовый медалист</u> международной Жаутыковской олимпиады по информатике
- 1 место на хакатоне от Точка банка
- <u>1 место на хакатоне</u> от Цифрового Прорыва (Северо-Западный ФО)
- 7 место на соревновании по распознаванию рукописного текста от HTO

#### КОНТАКТЫ

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

Telegram: <u>@sergak0</u> Github: <u>@sergak0</u> Вконтакте: <u>@sergak0</u> Телефон: +79166260384

# вольнов сергей

# ML/DL Developer

#### ОПЫТ РАБОТЫ

#### Data Scientist в Точка банке

Занимался разработкой модели прогнозирования оттока клиентов (искали тех, кто уйдет в другой банк) в Точке. Финансовый эффект данной модели составил +1.5М рублей/квартал для банка.

## Deep Learning Engineer в FORA.VISION

Вместе с командой запустили сервис онлайн тренировок с распознаванием выполненных упражнений в режиме реального времени. Уже подключили несколько образовательных огранизаций (ИТМО, Физтех-лицей и др), а также выйграли грант от Фонда Содействия Инновациям на развитие данного проекта. Я отвечал за DL часть - распознавание и подсчет упражнений.

## Мультификация лиц (свой проект)

Реализовывал pix2pix модель и телеграмм бота для мультификации изображений лиц.

#### Реконструкция 3D комнаты (фриланс)

Задача заключалась в том, чтобы из 3D скана комнаты получить скан пустой комнаты (без мебели и вещей). В ходе работы были использованы модели 3D сегментации, репаинтинга (LAMA), оптимизации цвета меша и другие.

# ОБРАЗОВАНИЕ

- <u>Физтех-лицей им П.Л. Капицы</u> 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
- ФКН ВШЭ | 2022-now

#### НАВЫКИ

- Machine Learning, Deep Learning, Data Science
- Владею Docker, Bash, Git, SQL, PostgreSQL.
- На Keras прошел <u>курс</u> от Университета ИИ
- На РуТогсh прошел курс от МФТИ (Deep Learning School) и бо́льшую часть моделей разрабатывал на нем
- Часто работал с numpy, matplotlib, pandas, sklearn, numba
- Имею опыт разварачивания апи (flask, fastapi) и парсинга данных (asyncio, requests, selenium, bs4)
- Использовал С++ для решения олимпиадных задач. Хорошо владею алгоритмами и структурами данных.