

Артем Саттаров

Местоположение

Проживание: Россия, Санкт-Петербург

Готовность к работе: готов к удаленной работе

Возраст и стаж

Стаж: 1 год и 1 месяц

Контактная информация

Моб.: +7 (999) 565-73-07

Telegram: [@fw_jager](https://www.instagram.com/fw_jager)

Email: sattarov9@gmail.com

GitHub: <https://github.com/SArtemA>

Профессиональные навыки

Git, ООП, NumPy, Pandas, Jupyter Notebook, TensorFlow, Keras, Машинное обучение, Компьютерное зрение, Ubuntu, Sklearn, SQL

Участие в профессиональных сообществах

GitHub

<https://github.com>

Октябрь 2023 — По наст. время (10 месяцев)

[@SArtemA](https://github.com/SArtemA): 197 вкладов в 12 репозиториях, связан с языками:

Python, HTML, Jupyter Notebook

Опыт

УрФУ им. Б.Н. Ельцина

<https://career.habr.com/companies/urfu>

Август 2023 — Август 2024 (1 год и 1 месяц)

Студент магистратуры

Россия, Екатеринбург

Обязанности и достижения:

Работа над проектами от партнёров программы (Сбер, Бонум). Участие в написании статьи. Тут немного больше про опыт: <https://github.com/SArtemA/exp>

Тренировка моделей, применение их в приложениях. Использовались:

- YOLO
- TensorFlow/Keras (представленные там модели)

- FastApi, Streamlit (использовались для разработки Web-приложений)
- SKlearn
- Transformers (Hugging Face)

Работа с данными. Использовались:

- Pandas
- Numpy
- Albumentations
- CV2 и PIL
- SciPy (stats)
- Matplotlib

Так же использовались Git, DVC, Docker, Linux

Хакатоны

СКФО (Цифровой прорыв) 2024 (Backend; интеграция базовой модели, приложение)

- https://github.com/SArtemA/hack_2024
- [сертификат](#)

Atomic hack 2024 (CV; обучение моделей, работа с датасетом)

- [отчет](#)
- [сертификат](#)

Курсы

Программирование нейронных сетей (ДПО от Урфу)

- [ДИПЛОМ](#)

Буткемп AI ARROW трек - Junior (Sber)

- [ДИПЛОМ](#)

Буткемп AI ARROW трек - Middle (Sber)

- [ДИПЛОМ](#)

Учебные проекты

Диагностика ретинопатии недоношенных (работа с датасетом, обучение моделей для многоклассовой классификации)

- [отчет](#)

Детекция помидоров на изображении (обучение модели, Backend)

- [репозиторий](#)

Статьи

Диагностика ретинопатии недоношенных (экспериментальная часть: работа над датасетом, обучение моделей и визуализация результатов)

- статья(в процессе публикации)

О себе

Готов изучать новое, развивать свои профессиональные компетенции, получать новый опыт. Буду рад новым знакомствам и возможностям. Есть опыт работы в команде. Есть опыт работы в крупной организации.