

# 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://t.me/fw_jager)

Email: [sattarov9@gmail.com](mailto: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](https://github.com/SArtemA/hack_2024)
- [сертификат](#)

Atomick hack 2024 (CV; обучени 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.