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: <u>@fw_jager</u>

Email: sattarov9@gmail.com

GitHub: https://github.com/SArtemA

Профессиональные навыки

Git, OOП, 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: 197 вкладов в 12 репозиториев, 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

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 дтасетом, обучение моделей и визулизация результатов)

• статья(в процессе публикации)

О себе

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