



Шерри Георгий

22 года

ML/Аналитика

Контакты

Город
Москва

Telegram
@spyderken

Телефон
+7 (916) 329-84-84

Github
github.com/serfertor

Email
serfertor@mail.ru

Обо мне

Быстро обучаюсь и вникаю в предметную область проектов.. Благодаря университету, умею работать в команде и прислушиваться к замечаниям. Эмпатичен к другим.

Языки: русский, английский B2

Технические навыки

- Python
- Sklearn
- SQL
- UML
- SADT
- Pandas
- TensorFlow
- OpenCV
- BPMN 2.0
- Agile

Опыт работы

RTUITLAB

ML-разработчик
апрель 2024 – н. в.

Проект «Система подсчета людей»

Использовал методы компьютерного зрения и переобучил модель YOLO для подсчета людей в различных местах интереса для студентов (коворкинг, столовые) и понимания загруженности ганных площадок, через интеграцию с систему видеонаблюдения ВУЗа.

Использованные технологии: Python, OpenCV, FastAPI, YOLOv8

Проект «Система распознавания жестов для робособак»

Собран датасет и обучена модель YOLOv11s, введена система триггерных жестов с использованием камеры глубины, модель сконвертирована в формат RKNN для использования на NPU чипа RK3588. Сформирован пайплайн дальнейшего использования системы для взаимодействия с робособакой.

Использованные технологии: Python, OpenCV, FastAPI, YOLOv8

Образование

РТУ МИРЭА

Бакалавриат
Прикладная информатика, 4 курс
(2021-2025)

ДПО ЦК РТУ МИРЭА

программа Программные средства
решения прикладных задач
искусственного интеллекта (2023-2024)

Достижения

1 место Цифровой прорыв ЦФО 2024 — Кейс «Интеллектуальный анализатор обратной связи», команда RealityFirst, роль — Data Engineer

3 место Цифровой прорыв Всероссийский этап 2024 — Кейс «Генерация виральных клипов», команда RealityFirst, роль — NLP и ML Engineer

Финалист ЛЦТ 2024 — Кейс «Сервис проверки видеофайлов на нарушение авторских прав», команда RealityFirst, роль — CV и ML Engineer