

Шерри Георгий

22 года

ML/Аналитика

Контакты

ГородTelegramМосква@spyderken

Телефон Github

+7 (916) 329-84-84 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 В2

Технические навыки

PythonSklearnSQLUMLSADTPandasTensorFlowOpenCVBPMN 2.0Agile

Опыт работы

RTUITLAB

ML-разработчик апрель 2024 – н. в.

Проект «Система подсчета людей»

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

Uспользованные mexнологии: Python, OpenCV, FastAPI, YOLOV8

Проект «Система распознавания жестов для робособак»

Собран gamacem 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.

Uспользованные mexнологии: 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