

Линдеманн Никита Data Scientist

Россия, Москва



LinNikMIPT



lindemann.nikita@gmail.com

nikita-lindemann

NikLinMIPT

Skills -

Английский язык В2/С1

Computer Vision

Deep Learning

Machine Learning

Python

PyTorch

TensorFlow

OpenCV

Git

Linux

SQL

Основная информация

Выпускник ФУПМ МФТИ, 4 года опыта работы с моделями машинного обучения, подготовкой данных и обучением нейронных сетей с использованием фреймворков TensorFlow и PyTorch. Использование различных архитектур сверточных нейронных сетей для решения задач CV, интеграция разработанных модулей.

Опыт back-end разработки на Python: разработка клиент-серверных приложений (asyncio, threads, multiprocessing) и модулей для работы с устройствами, разработка архитектуры модулей.

Опыт ML Ops: развёртка, конфигурирование и мониторинг модулей с использованием python, systemd, ansible, docker, SQL.

Образование

2018 - 2023

Бакалавр, Прикладные математика и физика Московский Физико-Технический Институт Факультет Управления и Прикладной Mатематики.

Курсы

2019-2020

Очно-заочный курс «Нейронные сети» в Mail.ru

2019-2023

Преподаватель машинного обучения и математики в МФТИ, Сбер, ВШЭ, РУТ

Опыт работы

2019-2020

Data scientist, Лаборатория Интеллектуального Транспорта МФТИ

- 1. Сбор, обработка и разметка данных для задач компьютерного зрения (детекция, классификация, сегментация).
- 2. Разработка систем компьютерного зрения для беспилотных транспортных средств с использованием глубокого обучения.
- 3. Решение задач классификации объектов дорожной сцены (светофоров и дорожных знаков).
- 4. Разработан модуль классификации объектов дорожной сцены, который был успешно применен в конкурсе беспилотных автомобилей «Зимний город».

2021-2023 ML CV Engineer, зам. нач. отдела, ГЛОСАВ

- 1. Решение задач классификации, детекции и трекинга.
- 2. Разработка инфраструктуры для интеграции модульной системы видеоаналитики.
- 3. Оптимизация и интеграция сверточных нейронных сетей на целевые устройства (jetson, firefly) с использованием ONNX, TensorRT, RKNN.
- 4. Разработка, интеграция и поддержка модулей: распознавания государственных регистрационных знаков, детекции и классификации транспортных средств, детекции и классификации лиц, трекинга транспортных средств, захватчика данных с лидара, расчета габаритов транспортных средств.
- 5. Разработана и успешно внедрена система распознавания лиц и подсчета посетителей для ВДНХ с пиковой нагрузкой более 2000 человек в час.
- 6. Разработана и успешно внедрена интеллектуальная система взимания платы за проезд по федеральным трассам М1 и М4 с нагрузкой более 5000 автомобилей в сутки.
- 7. Составление ТЗ и постановка задач разработчикам и инженерам, анализ необходимого оборудования (мини ПК, камеры, сенсоры и объективы, датчики, лидары, кожухи) и составление ТЗ для закупок, общение с заказчиками.