

Линдеманн Никита Data Scientist

Россия, Москва



LinNikMIPT



lindemann.nikita@gmail.com



NikLinMIPT

Skills -

Computer Vision

Deep Learning

Machine Learning

Python

PyTorch

TensorFlow

OpenCV

Git

Linux

SQL

C++

Основная информация

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), работа с Shared Memory и Pipe, разработка модулей для работы с устройствами (лидары, источники бесперебойного питания).

Образование

2018 - 2023

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

Курсы

2019-2020

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

2019-2022

Преподаватель машинного обучения и математики в МФТИ, Сбер, ВШЭ

Опыт работы

2019-2020

Data scientist, Лаборатория Интеллектуального Транспорта МФТИ

- 1. Сбор, обработка и разметка данных для задач компьютерного зрения (детекция, классификация и 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, ГЛОСАВ

- 1. Решение задач классификации, детекции и трекинга.
- 2. Разработка инфраструктуры для интеграции модульной системы видеоаналитики.
- 3. Оптимизирование и интегрирование сверточных нейронных сетей с использованием ONNX, TensorRT, RKNN.
- 4. Разработка, поддержка и интеграция следующих модулей: распознавания государственных регистрационных знаков, детекции и классификации транспортных средств, детекции и классификации лиц, трекига транспортных средств, захватчика данных с лидара, расчета габаритов транспортных средств.
- 5. Разработана и успешно внедрена система распознавания лиц и подсчета посетителей для ВДНХ с нагрузкой более 2000 человек в час.
- 6. Разработана и успешно внедрена интеллектуальная система взимания платы за проезд по федеральным трассам M1 и M4 с нагрузкой более 5000 автомобилей в сутки.

Языки

Английский язык В2/С1