



Третьяков Константин Сергеевич

Мужчина, 20 лет, родился 8 января 2004

+7 (908) 1022538

fluke8@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Machine learning engineer

Специализации:

- Дата-сайентист
- Другое

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 месяца

Июнь 2024 —
Июль 2024
2 месяца

Центр Финансовых Технологий, Группа компаний

Россия, team.cft.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Практикант ML/CV

Создал систему оптического распознавания текста, которая значительно повысила эффективность работы с бумажными документами.

Образование

Высшее

2025

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

Программная инженерия, Промышленная разработка программного обеспечения

Повышение квалификации, курсы

2024

Тренировки по алгоритмам 5.0

Яндекс, Курс, Алгоритмы и структуры данных

2024

Deep Learning(NLP)

Deep Learning School x ФПМИ МФТИ, Курс, Data Science, NLP, DL

2024

Компьютерное зрение

WB Техношкола, Курс, Computer vision, DL

2024

MLOps. Начало

ФКН ВШЭ, Курс, MLOps, Airflow, MLflow

Навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

Python PyTorch SQL Airflow MLflow Git Matplotlib

Дополнительная информация

Обо мне

Список используемых технологий: numpy, pandas, matplotlib, seaborn, sklearn, torch, catboost, opencv, fastapi, django

Достижения:

- ШИФТ (1 место): Классификация жеста по фото (CV)
- Международная выставка МСИТ-2024 (Сертификат 70 баллов): Прогнозирование вероятности отчисления студентов: Препроцессинг данных (TimeSeries)
- Международная выставка МСИТ-2024 (Диплом 90 баллов): Разработка алгоритма прогнозирования вероятности отчисления студентов (TimeSeries)
- Alfa x FinU Hack (4 место): Создание модели CLTV, которая будет предсказывать переход клиента Альфа-Банка из одного продуктового кластера в другой (TimeSeries)

Командные-проекты:

- Сайт для продажи и сдачи недвижимости с функцией определения оптимальной цены (TimeSeries)

Пет-проекты:

- Симулятор автопилота 2D, обучение агента двигаться по заданному участку трассы (RL)
- Классификация жестов по фото в режиме реального времени (CV)
- Классификация отзывов на положительные и отрицательные по тексту отзыва (NLP)

Telegram: @fluke_88

Email: fluke8@yandex.ru

GitHub с описанием моих пет-проектов: github.com/fluke8