

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

Data Scientist

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

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

MLOps. Начало

ФКН ВШЭ, Курс, MLOps, Airflow, MLflow

2024

Компьютерное зрение

WB Техношкола, Курс, Computer vision, DL

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:
- Интенсив ШИФТ (1 место): Классификатор жеста по фото (CV)
 - Гагаринский хакатон (18 место): Sentiment analysis telegram-каналов на рынке акций (NLP)
 - 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)
 - VK x HSE Data Hack: Задача классификации новостных текстов с присвоением тегов (NLP)

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

- Пет-проекты:
- Симулятор автопилота 2D (RL)
 - Классификация жестов (CV)
 - Классификация отзывов (NLP)

Telegram: @fluke_88
Email: fluke8@yandex.ru
GitHub с описанием моих пет-проектов: github.com/fluke8