

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

Разработал алгоритм оптического распознования текста, используя архитектуру CRNN.

Образование

Высшее

2025 Национальный исследовательский Томский политехнический

университет, Томск

Программная инженерия, Промышленная разработка программного обеспечения

Повышение квалификации, курсы

2024 T	ренировки по алгори	там 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

Искусственный интеллект

Samsung Innovation Campus, Kypc, Data Science, ML, DL

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

Python PyTorch

SQL Airflow

MLflow

Git

Matplotlib

Дополнительная информация

Обо мне

Увлекаюсь машинным обучением и нейронными сетями, активно изучаю и применяю различные методы обучения. Работаю в таких областях, как Classic ML, CV, NLP.

Список используемых технологий: numpy, pandas, matplotlib, seaborn, sklearn, torch, catboost, opency, 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