

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

Яндекс, Курс, Алгоритмы и структуры данных

2024 Deep Learning(NLP)

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

MLOps. Начало

ФКН ВШЭ, Курс, MLOps, Airflow, MLflow

2024 Интенсив Шифт

ЦФТ, Computer vision

2024 Компьютерное зрение

WB Техношкола, Курс, Computer vision, DL

2023 Искусственный интеллект и нейронные сети

ТПУ, Факультатив, DL

2023 Искусственный интеллект

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

Навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки Python PyTorch SQL Airflow MLflow Seaborn Git Docker

Golang Matplotlib Keras Jira FastAPI Django Framework

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.

Достижения:

- Интенсив ШИФТ (1 место): Классификатор жеста по фото (numpy, sklearn, PyTorch, CNN, CV)
- Гагаринский хакатон (18 место): Sentiment analysis telegram-каналов на рынке акций (numpy, pandas, spacy, PyTorch, RNN, CatBoost, NER, Sentiment analysis)
- Международная выставка МСИТ-2024 (Сертификат 70 баллов): Прогнозирование вероятности отчисления студентов: Препроцессинг данных (numpy, pandas, sklearn, matplotlib, seaborn, TimeSeries)
- Международная выставка МСИТ-2024 (Диплом 90 баллов): Разработка алгоритмов прогнозирования вероятности отчисления студентов (numpy, pandas, sklearn, PyTorch, RNN, TimeSeries)
- Alfa x FinU Hack (4 место): Создание модели CLTV, которая будет предсказывать переход клиента Альфа-Банка из одного продуктового кластера в другой (numpy, pandas, sklearn, matplotlib, seaborn, catboost, TimeSeries)
- VK x HSE Data Hack: Задача классификации новостных текстов с присвоением тегов (numpy, pandas, sklearn, selenium, LLM, BERT, NER, NLP)

Командные-проекты:

- Сайт для продажи и сдачи недвижимости с функцией определения оптимальной цены (numpy, pandas, matplotlib, git, Jira, fastApi, catboost, TimeSeries)

Пет-проекты:

- Симулятор автопилота 2D (numpy, sklearn, PyTorch, pygame, DL, RL)
- Классификация жестов (numpy, opency, keras, CV)
- Классификация отзывов (numpy, pandas, sklearn, matplotlib, NLP)

Telegram: @fluke_88 Email: fluke8@yandex.ru

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