

Третьяков Константин Сергеевич

Мужчина, 20 лет, родился 8 января 2004

+7 (908) 1022538

kst12@tpu.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:

- Программист, разработчик
- Дата-сайентист

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 — 4 месяца

Июнь 2024 —
настоящее время
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

Работаю над алгоритмом оптического распознавания текста с изображений.

Апрель 2024 —
Июнь 2024
3 месяца

WB—Tech

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Стажер ML/CV

Разработал и реализовал модели для автоматической классификации различных объектов на изображениях.

Создал решения для автоматического выявления дефектов на изображениях.

Разработал и протестировал алгоритмы для обнаружения фродовых изображений.

Образование

Высшее

2025

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

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
2023	Искусственный интеллект и нейронные сети ТПУ, Факультатив, DL
2023	Искусственный интеллект Samsung Innovation Campus, Курс, Data Science, ML, DL

Ключевые навыки

Знание языков	Русский — Родной Английский — B1 — Средний
Навыки	Python PyTorch SQL Airflow MLflow Seaborn Git Docker Golang Matplotlib Keras

Дополнительная информация

Обо мне	<p>Увлекаюсь машинным обучением и нейронными сетями, активно изучаю и применяю различные методы обучения. Работаю в таких областях, как Classic ML, CV, NLP.</p> <p>Достижения:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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) <p>Пет-проекты:</p> <ul style="list-style-type: none">- Симулятор автопилота 2D (numpy, sklearn, PyTorch, pygame, DL, RL)- Классификация жестов (numpy, opencv, keras, CV)- Классификация отзывов (numpy, pandas, sklearn, matplotlib, NLP) <p>Telegram: @fluke_88 Email: kst12@tpu.ru</p>
---------	--

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