



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

Machine Learning Engineer

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

Образование

Высшее

2025

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

Программная инженерия, Промышленная разработка программного обеспечения

Повышение квалификации, курсы

2024

Искусственный интеллект и нейронные сети

ТПУ, Факультатив, DL

2024

Тренировки по алгоритмам 5.0

Яндекс, Курс, Алгоритмы и структуры данных

2024

Интенсив ШИФТ

Центр Финансовых Технологий, Интенсив, Data Science, CV, DL

2024

Искусственный интеллект

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

2024

Deep Learning(NLP)

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

2024

Алгоритмы и структуры данных

VK Education, Курс, Алгоритмы и структуры данных

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Английский язык Linux Python C# Java PyTorch Базы данных
Reinforcement Learning TensorFlow Keras SQL seaborn

Дополнительная информация

Обо мне

Увлекаюсь машинным обучением и нейронными сетями, активно изучаю и применяю различные методы обучения.

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)

Telegram: @fluke_88

Email: kst12@tpu.ru

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