



Третьяков Константин Сергеевич

Мужчина, 19 лет, родился 8 января 2004

+7 (908) 1022538

frist410@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Томск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Machine Learning Engineer

Специализации:

- Дата-сайентист
- Системный администратор
- Программист, разработчик
- Тестировщик

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

Сентябрь 2023 —
настоящее время
4 месяца

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Томск, tpu.ru/

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ
- Научно-исследовательская, научная, академическая деятельность

Специалист по машинному обучению

Проведение комплексного анализа данных, включая сбор и обработку информации, разработку признаков для построения модели прогнозирования, выбор и настройку алгоритмов машинного обучения, а также тщательное тестирование и оценку производительности модели.

Образование

Неоконченное высшее

2025

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

Программная инженерия, Промышленная разработка программного обеспечения

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B1 — Средний

Навыки

Английский язык Linux Big Data Machine Learning Data Mining
Python Data Scientist Deep Learning C# Java ML
Software Development Data Science Машинное обучение
Аналитические исследования Django PyTorch Базы данных
Computer Vision

Дополнительная информация

Обо мне

Увлекаюсь машинным обучением и нейронными сетями. Я постоянно изучаю и применяю различные методы обучения. Моя цель — глубже понять методы анализа данных и способы создания эффективных моделей, получить опыт работы и использовать его для создания коммерческих продуктов.

tg: @fluke_88

email: frist410@gmail.com

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