



Третьяков Константин Сергеевич

Мужчина, 20 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:

- 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 — 2 месяца

Январь 2024 — Февраль 2024 2 месяца

Шифт Интенсив

Томск, team.cft.ru/start/intensive

Образовательные учреждения

- Научно-исследовательская, научная, академическая деятельность
- Финансовый сектор
 - Финансово-кредитное посредничество (биржа, брокерская деятельность, выпуск и обслуживание карт, оценка рисков, обменные пункты, агентства по кредитованию, инкассация, ломбард, платежные системы)

ML Специалист

В рамках соревнования реализовывали с командой классификатор жеста по фото, где успешно заняли первое место. Длительность: 1 неделя. Критерий оценки: f1 метрика. Стек: numpy, pandas, matplotlib, torch.

Образование

Высшее

2025

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

Data Mining

Программная инженерия, Промышленная разработка программного обеспечения

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

Английский язык Linux Big Data Machine Learning

Python Data Scientist Deep Learning C# Java ML

Software DevelopmentData ScienceАналитические исследованияDjangoPyTorchБазы данныхComputer VisionNLPReinforcement LearningTensorFlowKeras

Дополнительная информация

Обо мне

Увлекаюсь машинным обучением и нейронными сетями, активно изучаю и применяю различные методы обучения. Моя цель — углубленное понимание методов анализа данных и создание эффективных моделей, а также использование полученного опыта для разработки коммерческих продуктов.

Кроме того, обладаю навыками веб-разработки, управления базами данных, опытом работы с UNIX-подобными системами и системным инжинирингом. Моя многогранность в области технологий позволяет мне успешно решать разнообразные задачи и вносить ценный вклад в командные проекты.

В рамках учебно-исследовательской работы занимался созданием системы прогнозирования отчисления студентов. Стек: numpy, pandas, sklearn.

Telegram: @fluke_88 Email: frist410@gmail.com

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