



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:

- 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

Январь 2024 —
настоящее время
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

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 Аналитические исследования
Django PyTorch Базы данных Computer Vision NLP
Reinforcement Learning TensorFlow Keras

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