



Третьяков Константин Сергеевич

Мужчина, 20 лет, родился 8 января 2004

+7 (995) 2922538

fluke8@internet.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:

- Дата-сайентист
- Другое

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа, вахтовый метод

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 2 месяца

Июнь 2024 —
Июль 2024
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

ML-инженер

Во время практики создал систему оптического распознавания текста (OCR), точность которой составила 97% на чистых фотографиях и 84% на фотографиях из реальной жизни, данная система значительно повысила эффективность работы с бумажными документами.

Образование

Высшее

2025

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск

Инженерная школа информационных технологий и робототехники, Программная инженерия

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

PyTorch Python SQL Apache Airflow MLflow Git Matplotlib
Numpy Linux Машинное обучение Machine learning Docker
Django Framework Seaborn CatBoost OpenCV FastAPI pandas S3

Дополнительная информация

Обо мне

Я начинающий специалист в области машинного обучения и нейронных сетей. Люблю принимать участие в хакатонах и других соревнованиях. Моя работа включает анализ данных, обработку информации и применение различных подходов для решения задач. Я стремлюсь к глубокому пониманию алгоритмов и их применения в реальных задачах.

Я хорошо разбираюсь в методах предобработки данных, включая очистку, нормализацию и создание новых признаков, что позволяет повышать качество модели. Также я активно изучаю современные подходы к машинному обучению и следую за новыми публикациями и трендами в этой сфере.

Я ценю командную работу и возможность обмена идеями, что способствует не только личностному, но и профессиональному росту. Стремлюсь к созданию инновационных решений, которые могут быть применимы в различных сферах, от медицины до бизнеса.

Для информации о моих достижениях, обязательно загляните в мой профиль на GitHub: github.com/fluke8.

В нем я описал все свои работы.

Также вот мои контакты:

Telegram: @fluke80

Email: fluke8@internet.ru