Лыжин Роман Денисович

Мужчина

+7 (909) 0206479 — предпочитаемый способ связи · Telegram: @roman lyzhin

roman.denisovih.l@yandex.ru

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

ML-инженер

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —1 год 9 месяцев

Сентябрь 2023 настоящее время 1 год 9 месяцев

VK x BMSTU

Mocква, vk.company/ru/

Data Scientist

Контакты:

@roman_lyzhin - Telegram

+79090206479

- Разработал модель машинного обучения для выявления токсичных комментариев на платформе с использованием NLTK, достигнув F1-score 0.84.
- Разработал модель бинарной классификации URL-адресов веб-сайтов для выявления сайтов для выявления сайтов для взрослых с помощью tf-idf, достигнув F1-score 0.98.
- Разработал систему оценки кредитоспособности юридических лиц с применением ансамбля моделей LightGBM и CatBoost, достигнув ROC-AUC — 0.82.
- Построил пайплайн для обработки аудиоданных: детекция речи с использованием pyannote.audio и Silero VAD, распознавание речи с помощью Whisper и постпроцессинг. WER — 0.08.

Образование

Высшее 2025 Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Москва Факультет информатики и систем управления Навыки Знание языков Русский — Родной Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки	Python SQL Английский язык pandas Scikit-learn Numpy Анализ данных LightGBM XGBoost CatBoost PyTorch Machine Learning Deep Learning NLP Hadoop Spark Git C++ NLTK SciPy Matplotlib Теория вероятностей Big Data Computer Vision Seaborn Математическая статистика Математический анализ Линейная алгебра
	·
Дополнительная информация	
Обо мне	 Владею фундаментальной математической базой (мат. анализ, линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика, дискретная математика) Знания и опыт работы с основными алгоритмами машинного обучения: регрессия, классификация, деревья решений, ансамблевые методы, кластеризация. Знания алгоритмов и структур данных, опыт программирования на Python и C++. Понимание принципов глубокого обучения, опыт работы с NLP и CV.
История общения с кандидатом	
Откликнулся	ML разработчик 6 мая 2025