Светличный Андрей Александрович

Мужчина

+7 (963) 6354214

lolushka55@gmail.com — предпочитаемый способ связи Другой сайт: https://t.me/ImDanielLugoAndIBelieveInFitness

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
- Другое
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —2 года 3 месяца

Ноябрь 2024 —	
Май 2025	
7 месяцев	

СОГА3

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

ML-инженер

Разработка полного цикла ML-сервисов от обсуждения ТЗ с заказчиком до вывода в прод. В том числе:

- 1) сервиса генерации изображений (увеличение охватов в соцсетях на 15%),
- 2) транскрипции аудио in real time (уменьшение времени, затрачиваемого операторами на клиентов, на 30%),
- 3) CV в сфере медицины (задача антифрода, помогли вычислить мошенников в страховых случаях).
- 4) помощников в написании кода и поиска информации (ускорение работы сотрудников на ~22%)

Также занимался настройкой CI/CD процессов в сфере ML (gitlab, docker) и мониторингом сервисов с помощью Grafana и Prometheus

Ноябрь 2023 — Июнь 2024 8 месяцев

LoveLink

Москва

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Разработка программного обеспечения

ML-инженер

Задачи были связаны с кластеризацией, классификацией данных; анализ секции "о себе" с помощью NLP моделей. Работал с различными объёмами данных: как небольшими, так и сопоставимыми с BigData. В основном работал на Python с Pandas, Scikit, TensorFlow+Keras, CatBoost, Numpy. Занимался подготовкой данных для модели с предсказаниями интересов

	(forecasting)
	(lorecasting)
Сентябрь 2022 — Август 2023 1 год	С7 ТехЛаб Москва
ПОД	ML-инженер
	Разработка системы мониторинга авиационного двигателя с помощью методов машинного
	обучения
Образование	
Бакалавр	
2026	Московский авиационный институт (национальный
	исследовательский университет), Москва
	Институт робототехнических и интеллектуальных систем, Системный анализ и управление (магистр техники и технологии)
2024	Московский авиационный институт (национальный
	исследовательский университет), Москва
	Институт «Системы управления, информатика и электроэнергетика», Прикладная информатика (бакалавр прикладной информатики)
Повышение к	валификации, курсы
2023	
	Методы искусственного интеллекта и предиктивная аналитика в проектах дефектоскопии Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Специалист по качеству (в области цифровой дефектоскопии)
	опециалист по качеству (в области цифровой дефектоскопии)
Навыки	
Знание языков	Русский — Родной Английский — С1 — Продвинутый
Навыки	SQL Английский язык PostgreSQL Анализ данных Математическая статистика Умение принимать решения Машинное обучение Теория вероятностей Математический анализ Прогнозирование Сбор и анализ информации Linux TensorFlow Scikit-learn Numpy PyTorch Matplotlib C++ CatBoost Python Классическое машинное обучение Git Docker Apache Spark NLP pandas LLM CV RAG
Дополнителы	ная информация
Обо мне	Владею Python и такими библиотеками, как: PyTorch, TensorFlow, CatBoost, scikit-learn, pandas. Также знаю C++. Понимаю основные алгоритмы машинного обучения и различные архитектуры моделей. Имею опыт написания SQL-запросов, а также умею работать с PostgreSQL, Clickhouse, MongoDB, MySQL, S3-like БД. Есть опыт работы с Linux. Уверенно знаю Docker, умею работать с виртуальными машинами. Всегда внимательно отношусь к своему коду, слежу за тем, чтобы он работал быстро, стабильно и был понятным.
История общ	ения с кандидатом