



+7 (916) 6868510 — Буду признателен если свяжитесь со мной в мессенджере.
daniil.lvov.1997@mail.ru — предпочитаемый способ связи
 Дпругой сайт: <https://t.me/norgan97>

Желаемая должность и зарплата

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

- постоянный мониторинг и анализ рынка конкурентов;
- предложение дополнительных возможностей для увеличения количества продаж

	<p>(различные АВ-тестирования);</p> <ul style="list-style-type: none"> • создание модели машинного обучения для прогнозирования количества новых клиентов, для оптимизации загрузки серверов (использовал модель SARIMA, изначально был собран датасет с помощью Pandas); • создание модели машинного обучения, для определения возможности одобрения доверительного платежа клиенту (scikit-learn, Pandas); • анализ данных о прибыли компании и подготовка ежемесячных отчетов с иллюстрациями (Pandas, Matplotlib, Seaborn); • работа в коммерческой разработке, выполнение задач через Jira с мониторингом процесса выполнения и обозначенными спринтами, в которые необходимо уложиться. <p>Технологический стек:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Python, Pandas, Numpy, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn.
Декабрь 2020 — Ноябрь 2021 1 год	<p>Xerox www.xerox.ru</p> <p>Информационные технологии, системная интеграция, интернет</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника • Промышленное, бытовое электрооборудование и электротехника (продвижение, оптовая торговля) • Бытовая техника, электроника, климатическое оборудование (продвижение, оптовая торговля) <p>Data Analyst / Аналитик</p> <ul style="list-style-type: none"> • работа с закупками расходных материалов и контроль бюджета; • выбор оптимальных поставщиков на основе анализа рынка цен, что позволило увеличить прибыль компании; • автоматизация контроля за количеством материалов на складах; • организация поставок нового оборудования на объекты или же срочного перемещения имеющегося между объектами. <p>Технологический стек:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excel, Pandas, Numpy, Matplotlib.
Образование	
Бакалавр	
2021	<p>Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва</p> <p>Радиоэлектроника летающих средств, Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p>
Повышение квалификации, курсы	
2025	<p>Elbrus Coding Bootcamp</p> <p>Elbrus, Data Science</p>
Навыки	
Знание языков	<p>Русский — Родной</p> <p>Английский — B2 — Средне-продвинутый</p>
Навыки	<p>Python ML Computer Vision CV Git SQL PostgreSQL PyTorch pandas TensorFlow HuggingFace Numpy Matplotlib Seaborn CatBoost Spark Jira Docker Streamlit</p>

Дополнительная информация	
Обо мне	<p>Меня зовут Львов Даниил, я DataScientist с профильным высшим образованием, и опытом в сфере ML, CV более двух лет. Телеграм: https://t.me/norgan97 Телефон:</p> <p>Имею уверенный опыт работы с анализом данных. Владею навыками машинного обучения (Machine Learning), внедрения собственных моделей, способствовавших увеличению прибыли. Хорошо разбираюсь в нейронных сетях и моделях, применяющихся в компьютерном зрении (Computer Vision) и в NLP (работа с текстом). Всегда стараюсь находить нестандартное видение и новые пути решения.</p> <p>Работаю со стеком технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Python, SQL, PostgreSQL, PyTorch, HuggingFace, YOLO, Scikit-learn, Pandas, Numpy, BeautifulSoup4, Matplotlib, Seaborn.
История общения с кандидатом	
Откликнулся	<p>ML разработчик</p> <p>5 мая 2025</p>
Отказано	<p>Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик</p> <p>22 апреля 2025</p>