

Соловьева Вероника

Женщина, 33 года, родилась 28 сентября 1991

+7 (952) 8896288 — предпочитаемый способ связи • TG: @SolovevaNika

solovevanika@internet.ru

Другой сайт: <https://t.me/SolovevaNika>

Проживает: Северск (Томская область)

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готова к переезду, готова к командировкам

Сопроводительное письмо

Здравствуйте! Меня зовут Вероника Соловьева, откликаюсь на вакансию ML разработчика. Имею опыта в компьютерном зрении. Владею Python и PyTorch, OpenCV. Готова участвовать в удаленном формате. Буду рада обсудить детали: +7(952)889-62-88, TG: t.me/SolovevaNika.

Желаемая должность и зарплата

Data Scientist

Специализации:

- Аналитик
- Дата-сайентист

150 000

₽

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —9 лет 9 месяцев

Сентябрь 2023 —
настоящее время
1 год 9 месяцев

Проектный опыт, стажировка

github.com/soloveva-veronika

Data Scientist

<https://github.com/soloveva-veronika>

Задачи:

- Автоматизация отчетов и анализ данных.
- Обработка и сбор данных с применением Pandas и NumPy.
- Проверка гипотез с применением Scipy.
- Визуализация данных matplotlib и seaborn.
- Решение задач классификации, регрессии и кластеризации алгоритмами ML.

Примеры проектов:

- «Анализ Telegram-чатов (Парсинг, NLP, LDA)»

Анализ выгрузки из Telegram-чатов: парсинг JSON, обработка текстов, кластеризация тем с помощью LDA. Выявлены ключевые темы обсуждений, активность пользователей и популярные эмодзи. Построены визуализации временных паттернов активности.

Стек: Pandas, NLTK, Gensim, PyLDAvis, Matplotlib, Seaborn, JSON, Pymorphy3

- «Прогнозирование оттока клиентов оператора связи»

Построена модель для предсказания, разорвёт ли абонент договор CatBoost с ROC AUC = 0.9052 на тестовой выборке. Ключевые факторы оттока: длительность контракта, общие и ежемесячные расходы, тип контракта и дополнительные услуги.

Стек: Pandas, Sklearn, Numpy, Seaborn, Matplotlib, CatBoost, RandomForestClassifier

- «Удержание клиентов интернет-магазина»

Создано решение для предсказания вероятности снижения покупательской активности

		клиента в следующие три месяца. Проведен анализ данных, подбор модели и оценка её эффективности. Стек: Python, Pandas, Scikit-learn, DecisionTreeClassifier, KNeighborsClassifier, LogisticRegression, SVC, RandomizedSearchCV, SHAP.
Июнь 2015 — Май 2023 8 лет		Гимназия № 55 имени Е. Г. Вёрсткиной Томск Учитель математики и информатики Задачи: <ul style="list-style-type: none">• Преподавание информатики, математики и теории вероятности.• Разработка учебных программ и материалов.• Проверка домашних заданий и подготовка к экзаменам.• Организовывала тренинги и мастер-классы, проводила обучение стажеров. Достижения: <ul style="list-style-type: none">• Диплом победителя в научно-практической конференции.• Создала курс по основам Python и анализу данных.• Автоматизировала проверку домашних заданий, сэкономив 5+ часов в неделю.• Подготовила более 50 выпускников к ЕГЭ (средний балл — 77).
Образование		
Магистр		
2025		Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Томск ФСУ, «Программное обеспечение вычислительных машин, систем и компьютерных сетей»
Повышение квалификации, курсы		
2024		Специалист по Data Science Яндекс.Практикум, Data Science
2024		Классические модели машинного обучения Open ML Course
Навыки		
Знание языков		Русский — Родной Английский — B1 — Средний Немецкий — B1 — Средний
Навыки		Python SQL Анализ данных Machine Learning Статистический анализ Data Science NLP Базы данных CV Математическая статистика C++ TensorFlow Scikit-learn Deep Learning pandas Предобработка данных Keras Классическое машинное обучение Git PostgreSQL Numpy SciPy CatBoost Matplotlib OpenCV Seaborn PyTorch NLTK 1C программирование 1C
Дополнительная информация		
Обо мне		Data Scientist с математическим бэкграундом и страстью к превращению данных в решения. Бывший учитель, который однажды понял, что алгоритмы учатся быстрее школьников. Из преподавания вынесла суперспособность: объяснять сложное простыми словами. Высокий уровень самоорганизации и тайм-менеджмента, навыки менторства. Приоритетные секторы: e-commerce, EdTech, FinTech.

История общения с кандидатом	
Откликнулся	<p>ML разработчик 5 мая 2025</p> <p>Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик 30 апреля 2025</p>