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

Июнь 2015 — Май 2023 8 лет	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. Гимназия № 55 имени Е. Г. Вёрсткиной Томск Учитель математики и информатики Задачи: 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:
2023	Стек: Python, Pandas, Scikit-learn, DecisionTreeClassifier, KNeighborsClassifier, LogisticRegression, SVC, RandomizedSearchCV, SHAP. Гимназия № 55 имени Е. Г. Вёрсткиной Томск Учитель математики и информатики Задачи: 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:
2023	LogisticRegression, SVC, RandomizedSearchCV, SHAP. Гимназия № 55 имени Е. Г. Вёрсткиной Томск Учитель математики и информатики Задачи: 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:
2023	Учитель математики и информатики Задачи: 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:
	Задачи: 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:
	Задачи: 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:
	 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:
	 Разработка учебных программ и материалов. Проверка домашних заданий и подготовка к экзаменам. Организовывала тренинги и мастер-классы, проводила обучение стажеров. Достижения:
	 Проверка домашних заданий и подготовка к экзаменам. Организовывала тренинги и мастер-классы, проводила обучение стажеров. Достижения:
	Достижения:
	ļ' '
	ļ' '
	• 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 квал	ификации, курсы
2024	Специалист по Data Science
	Яндекс.Практикум, Data Science
2024	Классические модели машинного обучения
	Open ML Course
	Open we course
Навыки	
Знание языков	Русский — Родной
	Английский — В1 — Средний
	Немецкий — В1 — 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
	171.1
	[1C
Дополнительная	

История общения	а с кандилатом
	ML разработчик 5 мая 2025
	Программист Машинного обучения/ ML Engineer/ Математик 30 апреля 2025