



Солтык Данила

Мужчина

+7 (915) 9755759 — Telegram, WhatsApp
danilasolt@mail.ru — предпочитаемый способ связи
Другой сайт: <https://github.com/Danspers>

Проживает: Рыбинск
Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия
Готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data Scientist / Аналитик

Специализации:

- Аналитик
- Дата-сайентист

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 1 месяц

Сентябрь 2023 —
настоящее время
5 месяцев

Мастерская данных, Яндекс

Москва

Junior reviewer

(Проектная деятельность)

- Занимаюсь поиском подходов и методологий решения задач;
- Произвожу предобработку данных;
- Оказываю групповую или личную помощь для студентов;
- Занимаюсь код-ревью DS-проектов.

Ноябрь 2023 —
Декабрь 2023
2 месяца

Pollen Club

Junior Data Scientist

(Проектная деятельность)

- познакомился с VK API, а так же одноимённой библиотекой для Python.
- Исправил ошибки в работе приложения для сбора и анализа данных сервиса "Пыльца Club".
- Доработал процесс обмена данными с сервером ВКонтакте.

Октябрь 2023 —
Октябрь 2023
1 месяц

Лента, федеральная розничная сеть

lenta.com

Розничная торговля

- Розничная сеть (продуктовая)

Junior Data Scientist

(3х недельный хакатон)

- Выполнил детальную предобработку и анализ данных, что позволило осознано заняться фича-инжинирингом.
- Разработал ансамбль моделей предсказания временных рядов.
- Получилось организовать работу команды и разработать прототип сервиса предсказания спроса на продукцию собственного производства.

Сентябрь 2023 —
Сентябрь 2023
1 месяц

Samokat.tech

Junior Data Scientist

(Проектная деятельность)

- Разработал алгоритм мэтчинга товаров на основе кластеризации Faiss
- Применил дополнительное ранжирование с помощью Линейной регрессии.

Март 2018 —
Октябрь 2022
4 года 8 месяцев

ТопТрансформ

toptransform.com

Оператор-программист оборудования с ЧПУ

Создал столярную мастерскую (полный цикл от закупки материалов до продажи готовых изделий). Организовал несколько рабочих мест. Решил вопросы эргономики. Подобрал инструментальное оснащение. Обустроил станочный парк.

Умею создавать и оптимизировать управляющие программы (G-code) для фрезерных и лазерных станков с ЧПУ в программах ArtCAM и Lightburn. Создал с нуля около 50 видов изделий.

Организовал, базу изделий для расчёта их себестоимости, а так же для оценки стоимости нестандартных заказов. Создал канал сбыта и рекламы с помощью собственного магазина на «Авито» и творческой площадки «Ярмарка Мастеров». Оформил страницу компании, около 100 карточек товара.

Имею опыт деловой переписки с клиентами, обработки фидбэков, решение конфликтных ситуаций и предотвращение их повторения. Работа в команде.

Это не совсем релевантный опыт, но именно здесь я приобрёл наибольшее количество своих soft skills и смог прокачать их.

Образование

Неоконченное высшее

2017

Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А. Соловьева, Рыбинск

Радиоэлектроники и информатики, Информатика и вычислительная техника

2013

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

Физический

Повышение квалификации, курсы

2023

Специалист по Data Science

Яндекс Практикум, Data Science, Date Analysis, Machine Learning

2023

Основы работы с Git

Яндекс Практикум

Электронные сертификаты

2023

Специалист по Data Science (20232DS00486)

Рекомендательное письмо (Яндекс Практикум)

Хакатон "Лента x Яндекс Практикум"

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — B1 — Средний

Навыки Python Pandas Scikit-Learn SQL PostgreSQL MS Excel
Data Analysis Data Science Machine Learning Git Машинное обучение
Статистический анализ Математическая статистика

Дополнительная информация

Рекомендации Лента, федеральная розничная сеть
Эдуард Григорян (Head of Data Science)

Яндекс Практикум
Алан Кабисов (Mentor / Code Reviewer Data Science)

Обо мне [Стэк]:
Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scikit-Learn, CatBoost, Jupyter, Markdown, PostgreSQL, Git, MS Excel (уверенно использую)

PySpark, Sweetviz, TensorFlow, LightGBM, Hugging Face, FAISS, VK API, Mermaid (имею опыт использования)