



# Солтык Данила

Мужчина

+7 (915) 9755759 — WhatsApp, Telegtam danilasolt@mail.ru — предпочитаемый способ связи LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/danila-soltyk/ 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

## Junior Data Scientist / Data Analyst

Специализации:

- Дата-сайентист
- Аналитик

Занятость: полная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 3 месяца

Август 2022 — Май 2023 10 месяцев

## Яндекс Практикум

practicum.yandex.ru/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

## Junior Data Scientist

(Профессиональное обучение)

[Обязанности]: освоение теоретического материала, с помощью которого определить источник проблемы возникшей в бизнесе и предложить вариант её решения, соблюдая дедлайны.

[Достижения]: овладел методами предобработки данных, основами Дата Анализа (исследовательский и статистический), Machine Learning, Natural language processing, Computer vision и SQL.

[Стэк]: Python, Pandas, Matplotlib-Pyplot, Scikit Learn, TensorFlow, Jupyter, MS Exel, PostgreSQL, Git. С их помощью реализовано суммарно 16 проектов в перечисленных выше направлениях, а также решил ряд бизнес и аналитических задач.

[Примеры] моих наиболее показательных работ (остальные работы см. на github.com/Danspers):

- Исследовательский анализ (EDA) рынка видеоигр. Необходимо найти закономерности, определяющие популярность игры. Выяснилось, что на основе жанра, платформы, возрастного рейтинга, и территории рынка можно предсказать ожидаемый диапазон продаж.
- Машинное обучение (ML). Необходимо оптимизировать производственные расходы металлургического комбината. Применил модель CatBoost предсказывающая конечную температуру сплава с погрешностью  $\pm$  6°C. Это позволило уменьшить электропотребление при нагревах, и снизить издержки производства.

- Обработка естественных языков (NLP). Поиск и сортировка токсичных комментариев. Разработал классификатор на базе логистической регрессии и TF-IDF векторизатор (для оцифровки текста). Решил проблему дисбаланса.
- БД инвестиционного рынка. Провёл исследовательский анализ. Для этого составил комплекс SQL-запросов разной сложности.

Март 2018 — Октябрь 2022 4 года 8 месяцев

# ООО "ТопТрансформ"

toptransform.com/

## Программирование станков ЧПУ

Создал столярную мастерскую. Организовал несколько рабочих мест. Подобрал инструментальное оснащение и обустроил станочный парк. Решил вопросы эргономики.

Умею создавать и оптимизировать управляющие программы 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 портфолио 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 в мастерской 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

#### Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

**Английский** — B1 — Средний

Руthon Pandas SKLearn SQL PostgreSQL Git MS Office

Data Science Data Analysis Математическая статистика Статистический анализ Machine Learning Станки ЧПУ

Урегулирование конфликтов Навыки презентации

Обо мне

ФизФак МГУ был идеалом моей увлечённости физикой, но был вынужден сменить ВУЗ, поскольку не хватало ресурсов подтягивать недостающие знания из школьного курса. Второй университет (РГАТУ) – не понравился, как и специальность. «Проектирование вычислительный системы» - работа с «железом» оказалась не интересна.

После занялся программированием ЧПУ станков – это было первое знакомство с IT, хоть и отдалённое. Решил узнать о ней по подробней, так и попал в Практикум. Поскольку учёба не вызывала никакого сопротивления, а даже напротив – у меня появился интерес, то я продолжал изучать Python и вливаться в анализ данных.

Во время учёбы в Яндекс Практикуме работал в кооперации с небольшой командой студентов для взаимопомощи. Писал одногруппникам разъяснения тем и уроков, с которыми возникали сложности. Делал код-ревью.

Принимал активное участие в вебинарах: обзор проектов, квизы по теории.

Написал подробный фидбэк по содержанию и работе курса Практикума. В половине образовательных тем:

- описал ошибки в теории и тренажере для практических заданий (исправление опечаток, ошибок в повествовании или логике),
- предложил дополнения по доработке теории (уточнение объяснений или конкретных формулировок).

Сейчас мне интересно продолжить работу в этой сфере, принять участие в работе большой команды и внести вклад в решения бизнес проблем.

Больше всего мотивирует результат создания чего-то нового: новая модель, изделие, инструмент, станок, технология, решение.