



# Солтык Данила

Мужчина

+7 (915) 9755759 — Telegram, WhatsApp  
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

### Data Scientist / Data Analyst

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 7 месяцев

Июнь 2023 —  
настоящее время  
4 месяца

### Яндекс Мастерская

[practicum.yandex.ru/masterskaya/#!/tab/467509260-3](https://practicum.yandex.ru/masterskaya/#!/tab/467509260-3)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

### Junior Data Scientist

(Проектная деятельность)

Яндекс Мастерская - это агентство, где работают студенты и выпускники Практикума, и реализуют проекты для партнеров в сфере маркетинга, программирования, анализа данных и других направлений. Являюсь старшим выпускником. Помимо участия в проектах, занимаюсь консультированием студентов по техническим вопросам. А также провожу код-ревью.

Август 2022 —  
Май 2023  
10 месяцев

### Яндекс Практикум

[practicum.yandex.ru/](https://practicum.yandex.ru/)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

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

### Intern 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, Seaborn, Scikit-Learn, TensorFlow, Jupyter, PostgreSQL, Git, MS Excel.

С их помощью реализовано суммарно 16 проектов в перечисленных выше направлениях, а также решил ряд бизнес и аналитических задач.

[Примеры] моих наиболее показательных работ:

- 1) 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.
- 2) Машинное обучение (ML). Необходимо оптимизировать производственные расходы металлургического комбината. Применил модель CatBoost предсказывающая конечную температуру сплава с погрешностью  $\pm 6^{\circ}\text{C}$ . Это позволило уменьшить электропотребление при нагревах, и снизить издержки производства.
- 3) 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.
- 4) БД инвестиционного рынка. Провёл исследовательский анализ. Для этого составил комплекс SQL-запросов разной сложности.

(остальные работы см. на [github.com/Danspers](https://github.com/Danspers))

Март 2018 —  
Октябрь 2022  
4 года 8 месяцев

## ООО "ТопТрансформ"

[toptransform.com](https://toptransform.com)

### Оператор-программист оборудования с ЧПУ

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

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

2023

### Основы работы с Git

Яндекс Практикум

## Электронные сертификаты

2023

Специалист по Data Science (20232DS00486)

Рекомендательное письмо (Яндекс Практикум)

## Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — A2 — Элементарный

Навыки

Python

Pandas

SKLearn

SQL

PostgreSQL

Git

MS Office

Data Science

Data Analysis

Математическая статистика

Статистический анализ

Machine Learning

Станки ЧПУ

Урегулирование конфликтов

Навыки презентации

## Дополнительная информация

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 вычислительных систем» - работа с «железом» оказалась не интересна.

После университета занялся программированием ЧПУ станков. Этим продолжил знакомство с IT, хоть и отдалённое. Решил узнать о сфере IT по подробней, так и попал в Практикум. Учёба увлекла, и я продолжил изучать Python, SQL и вливаться в анализ данных.

Во время учёбы в Яндекс Практикуме работал в кооперации с небольшой командой студентов для взаимопомощи. Писал одноклассникам разъяснения тем и уроков, с которыми возникали сложности. Делал код-ревью. Принимал активное участие в вебинарах: обзор проектов, квизы по теории. (см. рекомендательное письмо)

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.

Кратко о хобби: люблю мастерить своими руками, ремонтировать электронику, увлекаюсь велоспортом и другими активными видами.