

Дамир Даиров

Москва | dairovdr@yandex.ru | +7 (999) 442-98-23 | tg: @dairovdr

Образование

Санкт-Петербургский государственный университет

2021–2025

Математико-механический факультет

Бакалавр прикладной математики и информатики

Навыки

• Стек

- SQL(в т.ч JOIN-ы, cte, оконные функции, индексы, оптимизация запросов)
- Python(numpy, pandas)
- СУБД: ClickHouse, Greenplum, PostgreSQL
- Git
- Оркестрация: Apache Airflow
- BI: Apache Superset
- Excel, Google Sheets
- Опыт работы с облачными технологиями
- Уверенный пользователь MacOS, Linux

• Математические дисциплины

- Теория вероятностей
- Алгебра и теория чисел
- Математический анализ
- Математическая статистика

О себе

Целеустремленный, исполнительный, всегда открыт для критики, не стесняюсь задавать вопросы.

Опыт

• Intern data engineer Sapiens Solution

Декабрь 2025 – Февраль 2026

Организация ELT пайплайна:

- Выгрузка сырых данных из внешних источников: OLTP базы данных и файлы
- Созданиеパーティцированных таблиц фактов и таблиц справочников распределенных на сегментах в Greenplum
- Загрузка и трансформация данных в эти таблицы при помощи UDF
- Создание витрины и загрузка ее в Clickhouse для дальнейшего анализа
- Передача витрины в Superset и построение дашборда
- Оркестрация процесса в Airflow

Проекты

• ETL Pipeline для финансовых данных МОЕХ

Ссылка на GitHub

Стек: Python, Pandas, Requests, Apache Airflow, ClickHouse

- Разработал распределенную ETL-систему для сбора рыночных данных с API Московской биржи.
- Реализовал отдельные DAG'и для акций и облигаций.
- Организовал хранение в СУБД ClickHouse.

- **Сравнительный анализ СУБД (ClickHouse, Greenplum, Spark)**

Стек: ClickHouse, Greenplum, PySpark, YandexCloud, Docker, TPC-H

- Развернул и настроил кластеры СУБД (ClickHouse, Greenplum) и фреймворка Spark в облаке (Yandex Cloud) с помощью Docker.
- С помощью бенчмарка ТРС-Н выявил зависимости в производительности инструментов при различных конфигураций железа (CPU, RAM).
- Выявил сценарии использования: ClickHouse - для быстрых агрегаций, Greenplum - для сложных SQL-запросов, Spark - для масштабируемой обработки.