



СОРОКИН ЕЛИСЕЙ

АНАЛИТИК ДАННЫХ

Data Analyst с 4-летним опытом работы в e-commerce, HoReCa и стартапах в международных командах. Достиг конкретных результатов: снижение расходов на закупки на 12%, рост оборачиваемости запасов на 10%, увеличение конверсии бронирования на 7% и повышение ROI маркетинга на 20%. Сильные стороны: SQL, Python и BI, работа с метриками, автоматизация аналитики и поддержка решений на основе данных. Готов к удалённой работе. Английский B2, итальянский C2.

WORK EXPERIENCE

○ FREELANCE (2025 - 2026)

- Разработал автоматизированный пайплайн и аналитику PostgreSQL по ДТП. Очистка и профилирование данных, геообогащение, статистический анализ влияния доходов и плотности автопарка. Построил интерактивный региональный дашборд для управленческих решений.

○ INTERNATIONAL HOTEL GROUP (2023 - 2025)

- Оптимизировал закупки 10+ отелей: -12% затрат, +10% оборачиваемость. Создал KPI-дашборды и автоматизированные отчёты SQL/Python. Провёл A/B-тест интерфейса бронирования, конверсия +7%. Поддержка решений procurement, finance и operations.

○ REALTÀ (2022 - 2023)

- Разработал расчёты P&L, cash flow, break-even; провёл анализ ROI, CAC, LTV. Оптимизация закупок и логистики, снижение ожидаемых избыточных запасов на 30%. Подготовка презентации для инвесторов и расчёт юнит-экономики.

○ ATLASMOUNTS (2021 - 2022)

- Анализ 300+ SKU, стратегии ассортимента и мониторинга: CTR +15%, out-of-stock -25%. Оптимизация PPC (Amazon/Google), ROI +20%. Автоматизация отчётов продаж и расходов.

EDUCATION & CERTIFICATIONS

○ YANDEX PRACTICUM

Data Analyst, 2025

○ YANDEX PRACTICUM

Managed Service for ClickHouse, 2025

○ KARPOV COURSES

Docker from scratch, 2025

○ BIOINFORMATICS INSTITUTE

Basics of Statistics, 2024

○ UNIVERSITY OF TOR VERGATA, ROME

Economics and Finance, 2021

LANGUAGES

○ Russian - Native

○ Italian — C2 (fluent)

○ English — B2 (spoken and written, technical documentation)

tg: @elisei_sorokin
eliseisorokin.work@yandex.ru
LinkedIn: elisei-sorokin
<https://github.com/ElisSorokin/Data-Analyst-Portfolio-Rus>

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Языки и инструменты анализа

- Python: pandas, numpy, matplotlib, seaborn, plotly, geopandas, scipy, scikit-learn
- SQL: PostgreSQL, MySQL, ClickHouse (CTE, оконные функции, подзапросы)
- Excel: сводные таблицы, формулы, макросы
- Инфраструктура: Apache Airflow, Docker

Визуализация и BI

- Power BI, Tableau, DataLense
- Интерактивные дашборды, ad hoc анализ, автоматизация отчётов

Статистика и Аналитика

- A/B-тесты, проверка гипотез, статистическая значимость
- Когортный/воронковый/сегментационный анализ
- Регрессия и корреляция

Дополнительно

- Автоматизация отчётов и дашбордов
- Очистка и структурирование данных
- Аналитика для поддержки решений
- Кросс-функциональное взаимодействие