

Селецкий Георгий Сергеевич

Бизнес-аналитик | Аналитик данных

+7 (903) 013-95-84
george.seletski@gmail.com

г. Москва

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гражданство: Российская Федерация

Образование: Высшее (бакалавр)

Дата рождения: 29.05.2000 г.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский (B2 – продвинутый)

Словацкий (B1 – средний)

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Аналитическое мышление
- Внимание к деталям
- Навыки командного взаимодействия
- Ориентация на результат и эффективность

ОБРАЗОВАНИЕ

МГТУ им.Баумана

Факультет: Космический факультет

Специальность:

Прикладная математика и информатика

Дата окончания: 2024 года

Форма обучения: Очная

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- Анализ данных (Python, SQL, Tableau)
- Автоматизация отчетности (VBA, Power BI)
- Визуализация данных (Tableau, Power BI)
- Системный анализ и оптимизация бизнес-процессов
- Техническая документация

ОПЫТ РАБОТЫ

Magram Market Research

Младший Бизнес-аналитик

Август 2024 – Сентябрь 2024

- Проводил очистку и предобработку данных, собранных посредством анкетирования, с использованием R, Python и SQL, что позволило повысить качество данных на 20% за счет устранения дубликатов, пропусков и ошибок.
- Анализировал структурированные и неструктурированные данные для выявления ключевых тенденций и закономерностей, формируя рекомендации для бизнес-заказчиков.
- Использовал SQL для извлечения данных из различных источников и их интеграции в единый аналитический отчет.
- Взаимодействовал с командой аналитиков и бизнес-заказчиками, предоставляя результаты анализа в виде понятных отчетов и визуализаций.

GenX

Младший разработчик Python

Июнь 2023 – Август 2023

- Разработал прототип инструмента для хранения и управления данными, совместимого с G4GH Data Repository API, что позволило сократить время доступа к данным с 10 секунд до 3 секунд.
- Автоматизировал процессы загрузки и обработки данных с использованием Docker и SQL, что сократило время обработки запросов на 40%.

- Взаимодействовал с междисциплинарной командой для разработки автоматизированной отчетности и улучшения мониторинга ключевых показателей, что позволило повысить точность отчетов на 20%.

CheapTrip

Младший разработчик Python

Март 2022 – Май 2022

- Внедрил автоматизированное тестирование с использованием PyTest, что позволило снизить количество ошибок в приложениях на 25%.
- Автоматизировал процессы сбора и обработки данных из различных источников, что сократило затраты времени на анализ с 10 часов до 2 часов в неделю.
- Работал совместно с бизнес-аналитиками над уточнением требований к внутренним проектам автоматизации, способствуя успешной реализации проектов в установленные сроки.
- Подготовил аналитические отчеты для внутреннего использования с рекомендациями по оптимизации процессов, что привело к увеличению эффективности внутренних операций на 10%.

MTS Group

Стажёр аналитик данных

Август 2021 – Ноябрь 2021

- Анализировал сетевые данные с целью выявления узких мест и оптимизации пропускной способности сети, что позволило увеличить ее производительность на 15%.
- Автоматизировал процесс формирования отчетов в MS Excel и Python, сократив время подготовки отчетов с 5 часов до 1 часа.
- Визуализировал ключевые показатели сети в Tableau, что позволило повысить оперативность принятия решений на 30% за счет доступа к интерактивным дашбордам.
- Взаимодействовал с отделом эксплуатации сети для внедрения предложенных оптимизаций.

О СЕБЕ

Специализируюсь на анализе данных и решении бизнес-задач с использованием современных инструментов аналитики, таких как Python, SQL, Tableau и MS Excel. Обладаю опытом в IT-проектах и междисциплинарных командах, где предлагал эффективные решения для оптимизации бизнес-процессов и автоматизации отчетности.

Ориентирован на работу с большими объемами данных и анализ ключевых метрик для поддержки принятия стратегических решений. Обладаю навыками взаимодействия с бизнес-подразделениями и техническими командами.

Цель — развиваться в сфере бизнес-анализа и финансовой аналитики, предлагая решения, которые способствуют увеличению эффективности бизнеса и улучшению финансовых показателей.