<AЙСЫЛУ РОССАХАЦКАЯ>

Армения, Ереван +7 (982) 484-01-90 https://t.me/akataevva a.akataeva@yandex.ru https://rshtsk.github.io/portfolio

Junior data analyst, 29 лет.

В 2024 году осознанно пришла в эту сферу, совмещая обучение с основной работой в туризме. Сразу применяла навыки на практике: анализировала поведение клиентов, визуализировала метрики, автоматизировала сбор обратной связи.

Пройдя путь поиска себя, я осознанно выбрала аналитику как профессию, в которой мои сильные стороны: логика, структурность и внимание к деталям - приносят реальную пользу.

Верю, что аналитика помогает бизнесу расти, и хочу быть частью этой пользы с первых дней.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

• Аналитик

Траектория, туристический клуб
Ноябрь 2024 г. — настоящее время
Построение процесса сбора и аналитики данных
с нуля
Собираю метрики для отслеживания прогрессов

Автоматизировала сбор обратной связи от клиентов

• Бизнес-менеджер

Траектория, туристический клуб Ноябрь 2021 г. — ноябрь 2024 г. Организовывала клуб, выстраивала процессы продаж и коммуникации Построила систему учёта и анализа спроса: туры по сезонам и неделям загрузка по форматам (походы, вело, горные) источники привлечения (Instagram, ВКонтакте, рекомендации)

Вела учёт финансов, строила таблицы доходов/ расходов, рентабельность по направлениям Создала воронку: заявка \rightarrow звонок \rightarrow бронь \rightarrow выезд

• Инженер ПТО

Базовый элемент, Строительная компания Сентябрь 2018 г. — май 2019 г.

Готовила проектную и исполнительную документацию для госконтрактов, работала с количественными данными и CAD.

Ключевые достижения:

- Работала с технической документацией и CADпрограммами.
- Выполняла расчёты трудозатрат, смет и ресурсов.
- Оптимизировала процессы и формализовала требования заказчиков.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат, "Строительство" Пермский национальный исследовательский политехнический университет 2018 г.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

2025 Основы статистики и A/B-тестирования (Яндекс Практикум)
2025 Базовый Python (It minimalist)
2024 Симулятор SQL (Karpov.courses)
2024 Основы Python (Karpov.courses)

НАВЫКИ И КВАЛИФИКАЦИЯ

- Python (Pandas, Seaborn, matplotlib, numpy,)
- SQL (PostgreSQL, ClickHouse)
- Статистика и АБ-тестирование
- BI (YandexDatalens, Google Data Studio)
- Jupyter Notebook, Git, Redash, Notion, PyCharm

ЯЗЫКИ

- Русский (родной)
- Английский (уровень В1)
- Татарский (родной)

<АНАЛИТИК ДАННЫХ>