



Зеленко Ксения

Женщина, 29 лет, родилась 16 августа 1993

+375 (29) 5881917 — предпочитаемый способ связи • Telegram: https://t.me/zel_kseniya

kot_ksenia@mail.ru

Другой сайт: https://github.com/Kseniya-Zelianko

Проживает: Гродно

Гражданство: Беларусь, есть разрешение на работу: Россия, Беларусь

Готова к переезду, готова к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик Данных / Data Analyst

Специализации:

- Дата-сайентист
- BI-аналитик, аналитик данных
- Бизнес-аналитик
- Продуктовый аналитик
- Аналитик

Занятость: стажировка, частичная занятость, полная занятость График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 8 лет 5 месяцев

Сентябрь 2022 настоящее время 6 месяцев

Karpov.Courses

karpov.courses/

Аналитик данных (проектная деятельность)

При анализе баз данных применяю Python (Jupyter Notebook) с помощью библиотек: pandas, numpy, scipy, statsmodels, seaborn, matplotlib, plotly.

Умею анализировать большие массивы данных посредством сложных SQL-запросов (ClickHouse, Redash): агрегация, подзапросы, join, оконные функции.

Опыт работы с анализом результатов А/В-тестов, применяя статистические методы для формулировки и проверки гипотез.

Обладаю навыками визуализации данных с помощью Tableau и Redash.

Умею работать с основными продуктовыми метриками: LTV, DAU, MAU, ARPU, ARPPU, CTR, Churn, Retention, Unit-экономика.

Опыт использования GIT (Gitlab).

Базовые знания автоматизирования работы в Airflow.

Достижения:

- написала функцию для расчета retention игроков по дням от даты регистрации
- проанализировала и сделала вывод об успешности результата A/B-теста с помощью статистических методов (Bootstrap) и оценки основных метрик (CR, ARPU, ARPPU)
- предложила 10 метрик, которые помогут оценить результат события
- провела когортный анализ пользователей для выявления самого высокого retention на 3-й месяц покупки
- построила RFM-сегментацию пользователей для качественной оценки аудитории
- самостоятельно определила ключевые показатели для построения дашборда и выполнила визуализацию в Tableau

Навыки: Python, SQL, Jupyter Notebook, ClickHouse, Redash, A/В-тесты, математическая

статистика, Tableau, продуктовые метрики, GIT, Airflow.

GitHub: https://github.com/Kseniya-Zelianko

Январь 2018 настоящее время 5 лет 2 месяца

ГМУ ОАО 'Промтехмонтаж', г.Гродно

Экономист

Анализ (план-факт) строительно-монтажных работ по месяцам, по каждому строительному объекту.

Расчет всех видов прибыли и ведение таблиц по основным показателям деятельности предприятия по месяцам.

Участие в составлении бизнеса-плана и бизнес-процессов.

Составление заданий для объектов по основным показателям согласно бизнес-плану.

Расчет ожидаемых показателей на 2 месяца в разрезе строительных объектов.

Предварительный анализ актов выполненных работ.

Расчет ОПР и ОХР по месяцам, и их структуры по кварталам.

Достижения:

- увеличила показатели прибыли организации на 15% за счет оптимизации расходов на каждом строительном объекте
- в составляемом мною бизнес-плане отклонение по факту составляет не более 10%
- усовершенствовала систему отчетности в Excel

Навыки: Excel (сводные таблицы, формулы, подготовка отчётов)

Ноябрь 2015 — Январь 2018 2 года 3 месяца

УП «Фильтр» ОО «БелТИЗ», г. Гродно

Экономист (2 категории)

Составление калькуляций, прейскурантов и приказов по изменению цен.

Расшифровка затрат (материалов).

Расчет ежемесячной сводной (план и факт) калькуляции.

Расчет объемов в норма-часах.

Сравнительный анализ итогов месяца.

Анализ убытков от производства продукции.

Отчет 12-цены.

Навыки: Excel (сводные таблицы, формулы, подготовка отчётов)

Август 2014 — Август 2015 1 год 1 месяц

ОАО "Радиоволна", г. Гродно

Экономист

Расчет ежемесячной плановой и фактической калькуляций.

Анализ затрат на выпуск товарной продукции.

Анализ 25 счета.

Подсчет еженедельных планов производства продукции и их выполнения.

Навыки: Excel (фильтры, формулы, подготовка отчётов)

Образование

Магистр

2016

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург

Инженерно-экономический, Внешнеэкономическая деятельность

Гродненский государственный университет им. Я. Купалы, Гродно

Экономики и управления, Экономика и управление на предприятии

Повышение квалификации, курсы

2023 Аналитик данных

karpov.courses

2023 Симулятор SQL

karpov.courses

2023 Основы статистики

Stepik

Ключевые навыки

Знание языков Р

Русский — Родной

Английский — А2 — Элементарный

Навыки

PythonSQLTableauJupyter NotebookClickHouseRedashA/В тестыМатематическая статистикаПродуктовые метрикиMS ExcelGitAirflowАнализ данныхPandasNumpyScipyStatsmodels

Seaborn Matplotlib Plotly

Дополнительная информация

Обо мне

Цифры - это моя стихия) Поэтому осознанно выбрала специальность экономиста. Имею большой опыт анализа в Excel. Решила развиваться в своем направление и изучила новую сферу "аналитик данных", где применяю Python, SQL и Tableau в качестве основных инструментов анализа. Стремлюсь к развитию в этом направлении и постоянно повышаю свой уровень знаний.

В работе проявляю себя как внимательный специалист, который привык обращать внимание на мелочи, т.к. понимаю, что упуская их можно получить нежелательный результат. Умею работать как самостоятельно так и в команде. Выполняю поставленные задачи и не боюсь проявлять инициативу. Умею распределять рабочее время. В моем лице вы получите замотивированного сотрудника с горящими глазами, который будет помогать решать аналитические вопросы с помощью моих прокаченных навыков.

С удовольствием присоединюсь к профессиональной команде и внесу свой вклад, согласно своему опыту.

Буду рада пообщаться и обсудить появившиеся вопросы.

Подробнее ознакомиться с проектами можно в GitHub: https://github.com/Kseniya-Zelianko