

Аналитик данных



Ирина, 22 года, Санкт-Петербург.


Не рассматриваю офис, только удалённый формат или гибридный график.

Люблю находить инсайты, всегда нравилось работать с числами и таблицами. Нахожу логические связи и способы упростить или автоматизировать работу, для этого пользуюсь Python и Excel.

Эффективно работаю с большим объёмом информации, применяю навыки организации, что позволяет мне всегда достигать целей в срок без излишнего потребления ресурсов.




Контакты

 idz21.00@yandex.ru

 github.com/irinaslp

 <https://t.me/slpstck>

 +7(921)434-59-21

Опыт

В рамках практики на предприятии

ТГК-1, *отдел анализа теплового потребления* (2022, 2023)

- Автоматизировала составление сводных таблиц в Excel, что позволило ускорить процесс заполнения данных в ERP-систему.
- Составила автоматически обновляющуюся таблицу для анализа бизнес-показателей, которая упростила составление отчётности.

Rem&Coil, *СПб –* (2021)

- Управляла командой из 3 человек, отвечала за декомпозицию, составила диаграмму Ганта и матрицу Эйзенхауэра. Организовала работу команды для успешного завершения проекта по анализу потенциальных клиентов, результаты которого позволили создать успешную маркетинговую стратегию.
- Составляла анализ рынка (поиск потенциальных клиентов в сфере B2B), результатом которого была систематизированная таблица в Excel, составление сводных таблиц в Excel.
- Проводила опрос клиентов с помощью холодных звонков и вела деловую переписку с клиентами.

В рамках учебного процесса

ЯПрактикум, (2023)

- Проводила предобработку данных с помощью Python. Предоставляла графическое изображение решения задач с помощью таких инструментов, как библиотеки seaborn, pyplot и plotly; Microsoft PowerPoint, Tableau.
- Оценила достоверность проведения A/B-теста, что в организации позволило бы избежать принятия решений на основе недостоверных данных.
- Проанализировала данные сервиса чтения книг по подписке, на основании которых выдвинула рекомендации по новому продукту.

- Выявила причины неэффективности привлечения пользователей. Составила воронку событий пользователей, при этом выявила слабые места и предложила рекомендации.
 - Проанализировала и выдвинула ранжирование рекламных источников, используя проверку статистическими гипотезами. Выявила закономерности успеха игры на основании их жанра и платформы, что позволит спланировать рекламные компании
 - Провела анализ рынка, на основании которого выделила инсайты и рекомендации по расположению заведения.
-

Навыки

Phyton

Использую такие библиотеки, как pandas, pyplot, seaborn, plotly, numpy, spicy, math, sqlalchemy, folium.

SQL

Произвожу математические расчёты, фильтрую и решаю другие базовые и более глубокие задачи.

Tableau

Пользуюсь Tableau Public.

Microsoft Office

Пользуюсь дополнениями для анализа в Microsoft Excel на продвинутом уровне. Владею Microsoft Powerpoint.

1С: Предприятие

Языки

Русский 🇷🇺 Носитель; English 🇺🇸 C2; Español 🇪🇸 A2

Публикации

- Изменение конъюнктуры европейского рынка газа в условиях формирования нового миропорядка
 - Анализ экспортно-импортных отношений в части поставки газа в условиях нового миропорядка
 - Проблемы принятия решений об экологическом инвестировании в энергетике на примере компании «ТГК-1»
-

Образование

Диплом бакалавра экономики

2023 - с отличием

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Анализ данных: аналитик данных

2023

Яндекс Практикум
