

Контакты

+7 921 591 02 60

katyagrr@gmail.com

Обо мне

В аналитику я пришла в 2021 году как политологисследователь. С тех пор я успела реализовать 12 различных проектов как из области политологии и социологии, так и культурных и маркетинговых сфер. Благодаря этому опыту я научилась работать в команде, и даже быть лидером (за что получила стипендию имени Владимира Потанина), брать на себя ответственность, быть находчивой и даже творческой. Ищу возможность реализовать свой потенциал в качестве специалиста в IT компании.

Языки

Английский



Французский (



Навыки

Python

R Studio

SOL

Tableau, Redash, SuperSet

Airflow

Git

Excel

Опыт

Аналитик данных (intern)

2021 - наст. время

Выстроила аналитические процессы в молодом стартапе

- 1. Построила базовую аналитику с помощью дашбордов в Superset;
- 2. Написала систему алертов на Python, чтобы отслеживать экстремальные отклонения от ключевых метрик;
- 3. Написала систему автоматизации отчетов с помощью Airflow;
- 4. Провела А/В тестирование нового алгроитма рекомендаций для ленты новостей:
- 5. Использовала для работы с базами данных Clickhouse и Redash (SQL запросы).

Проводила репликации и социальные исследования (используя R)

- 1. Провела 12 исследовательских проектов в сфере политологии и социологии;
- 2. Занималась поиском, формулировкой и проверкой гипотез;
- 3. Работала с большим объемом данных, а также объединяла базы из разных источников;
- 4. Разрабатывала метрики и методологии исследований, опираясь на теорию и дргуие исследования.

Репетитор в онлайн школе

2021 - наст. время

Преподавание математики

- 1. Объяснение сложных вещей простым языком;
- 2. Использование онлайн досок для построения графиков (внутри школы
- + whiteboardfox + miro + diagrams);
- 3. В результате 12 учеников сдали успешно экзамены, 7 учеников смогли улучшить оценки в школе.

Образование

Политология

2021 - наст. время

Бакалавриат (СЗИУ РАНХИГС)

Магистратура (неоконченная - ЕУ)

Повышение квалификации

Хакатон "Харт" по визуализации данных в области культуры 2022

Курсы

- 1. "Введение в Data Science и машинное обучение" 2022
- "Анализ данных в R" 2022
- 3. "Основы статистики" 2021
- 4. "Симулятор Аналитика данных"