Осипян Арман Левонович

E-mail: menmtnov245@gmail.com

Phone: +79885794701

Telegram: https://t.me/Arman Osipyan предпочтительный способ связи

г. Москва

Дата рождения: 31.05.2001 (23 года)

Желаемая должность: Аналитик График: Гибкий график Занятость: Полная

Hard skills:

- -PostgreSQL,
- -Python (numpy, pandas, matplotlib, seaborn, plotly.express, prophet, scipy, sklearn, folium, geopy),
- -Tableau,
- -Unit-экономика,
- -Мат.стат, Теор.вер,
- -Английский (В1)

Soft skils:

- -Опыт капитана команды во время решения кейсов
- -Выступления от лица команды на защите бизнес-презентаций для

потенциального заказчика

- -Составление плана решения кейсов
- -Координирование членов

команды, решение

конфликтов

-Нахождение узких мест в командной работе и их устранение

Обо мне:

Являюсь выпускником бакалавриата НИЯУ МИФИ по направлению "Прикладные математика и физика".

Сейчас продолжаю обучение по этой специальности в магистратуре. В своей практике я часто сталкивался с задачами обработки и анализа данных. В ходе работы я заинтересовался продуктовой аналитикой, решением задач бизнеса, анализом метрик, проверкой гипотез. В связи с чем хочу начать карьеру аналитика данных, закрывать поставленные перед компанией задачи, отвечать на сложные вопросы, генерировать прибыль.

Проекты:

https://github.com/OsArQuasAr/Projects.git / Google Диск

1. Optimizing Airbnb bookings (отбор подходящих мест проживания, нахождение оптимальных дат, сводные таблицы)

Задача оптимизации бронирования мест для сотрудников компании на момент проведения конференции (выбор оптимальных дат проведения конференции, размещение сотрудников в городе с учетом условий проживания, их уровня удовлетворённости, выделенного бюджета)

2. ENTERING-THE-US-MARKET (Unit-экономика, нахождение ключевых метрик, составление алгоритма рейтинга открытия новых заведений, интерактивные карты городов в Python с точками открытия)

Большая сеть фастфуд-ресторанов выходит на новый рынок. Нужно исследовать рынок общепита США. Отобрать города для открытия и составить алгоритм выбора точек в городе.

3. <u>Football match prediction</u> (нахождение ключевых метрик, лог. Регрессия, создание предиктивной модели, интерактивная визуализация в Tableau)

Создание дашборда, который предсказывает результат игры двух футбольных команд.

Образование:

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Московский инженернофизический институт)

Факультет: ИНТЭЛ

Специальность: Прикладные математика и физика

Форма обучения: Очная Бакалавриат: 2019-2023

Магистратура: 2023 — настоящее время

Курсы: Аналитик PRO

CHANGELLENGE >> EDUCATION, 2023-2024