Анастасия Мазур

🜎 mazur162 | 🗗 mazur162 | in Mazur Anastasia | 💌 mazur.anastasia162@gmail.com

О СЕБЕ

В сферу моих научных и профессиональных интересов входит статистика, прогнозирование и аналитика. Мне нравится отслеживать закономерности в данных и приходить к порой неожиданным выводам. Я хочу развиваться в качестве продуктового аналитика.

Навыки

Языки: Python, PostgreSQL, R, C, C++

Инструменты: Git, Docker, Jupyter, Apache Superset

Библиотеки: (Pandas), (NumPy), (Matplotlib), (Scikit-learn), (Seaborn)

Образование

Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова

Москва, Россия

Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики Специальность: Прикладная Математика и Информатика Cентябръ 2020 – Aвгуст 2024

Кафедра Математической Статистики

• **Курсы:** Линейная Алгебра, Математический Анализ, Теория Вероятностей, Математическая Статистика, Дискретная Математика, Операционные Системы, Машинное обучение, Алгоритмы и алгоритмические языки и др.

Опыт

Тинькофф Москва, Россия

Cтажер - аналитик | PostgreSQL Apache Superset

Март 2023 - Июль 2023

- Аналитика баз данных
- Подбор и расчёт продуктовых метрик
- о Составление дашбордов для визуализации данных

GLOSEMA GROUP

Москва, Россия

Стажёр бизнес - аналитик | MS Office: Excel and PowerPoint

Август 2022 - Октябрь 2022

- Подготовка информационных и аналитических выгрузок из ведущих мировых баз данных (Bloomberg, Refinitiv Eikon, SP Capital IQ PRO, Economist Intelligence Unit, Argus и др.)
- Формирование актуальных отчетов и таблиц ключевых экономических показателей по странам, регионам и отраслям промышленности
- Подготовка обзоров рынков на основании изучения данных из подписок на аналитические базы данных и обслуживание заказов на аналитическую информацию ведущих консалтинговых агентств

Проекты

NBA Data Analysis | Python , R

- Статистический анализ данных, связанных с баскетбольной лигой NBA (показатели игроков)
- Проверка статистических гипотез
- Исследование корреляционных взаимосвязей

Candlestick Analysis | Python

- Статистический анализ данных, связанных с японскими свечами
- Визуализация результатов

NY Flights Data Analysis | Python

- Статистический анализ данных, связанных с Нью-Йоркскими авиаперелётами
- Визуализация результатов