





МАЗУР АНАСТАСИЯ

 Github : mazur162
 Telegram : mazur162
 LinkedIn : Mazur Anastasia
 E-mail : 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 Сентябрь 2020 – Август 2024
Специальность: Прикладная Математика и Информатика
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
Стажёр - аналитик | PostgreSQL Apache Superset Март 2023 - Июль 2023

- Аналитика баз данных
- Подбор и расчёт продуктовых метрик
- 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

Свечной Анализ | Python

- Статистический анализ данных, связанных с японскими свечами, с использованием различных библиотек для анализа данных и визуализации