





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. 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
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
- Выбор 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

- Обзоры рынков и обслуживание заказов на аналитическую информацию ведущих консалтинговых агентств
- Составление аналитических отчётов
- Работа с такими базами, как Bloomberg, Factiva, Capital IQ, терминалом Refinitiv

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