

ДИАНА ЛУБНЕВСКАЯ

☎ +7 921 333 72 60

✉ dlubnevskaya@gmail.com

🌐 github.com/disunln

НАВЫКИ

- SQL
- Python (библиотеки: NumPy, Matplotlib, Pandas, Sklearn, Seaborn)
- C++

ОБРАЗОВАНИЕ

2022 - 2026 Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" - Экономика и анализа данных
GPA: 8.29
Направления подготовки: Прикладная математика и информатика, Экономика

Курсы: Математический анализ, Линейная алгебра и геометрия, Дискретная математика, Язык программирования Python, Язык программирования C++, Алгоритмы и структуры данных, Теория вероятностей и математическая статистика (углубленный курс), Основы матричных вычислений, Микроэкономика (углубленный курс), Инструментальные методы цифровой экономики, Макроэкономика (углубленный курс)

ПРОЕКТЫ

- Анализ рынка квартир в Москве в модели линейной регрессии: решение задачи линейной регрессии и регуляризации с использованием метода наименьших квадратов и библиотек NumPy, Sklearn, Matplotlib
- Реализация моделей бюджетных ограничений и предпочтений в Python: поиск оптимального решения и визуализация моделей в Python
- Реализация и визуализация моделей спроса и предложения и других черт реальных рынков в Python: анализ и моделирование сделок между продавцом и покупателем в зависимости от различных ситуаций на рынке

ДОСТИЖЕНИЯ

- Открытый региональный кейс-чемпионат по экономике и предпринимательству - победитель
- Всероссийский кейс-чемпионат по экономике и предпринимательству - финалист
- Национальная олимпиада по анализу данных DANO - финалист

ЯЗЫКИ

Английский язык - Advanced (C1)