

Поминова Алёна Игоревна

email: apominova@edu.hse.ru

телефон: +7 (960) 725-44-47

tg: @allenuss

ссылки: github.com/lonelygl

Навыки

Технические

- SQL - JOIN, GROUP BY, оконные функции, CTE, агрегаты, оптимизация; DDL/DML
- Базы данных - Greenplum DB, PostgreSQL
- Python - Pandas, Statsmodels, NumPy, Matplotlib, Seaborn, ООП
- MS Excel - сводные таблицы, формулы, графики, работа с датами
- Google таблицы
- Продуктовые метрики и визуализация данных
- Математическая статистика и A/B тесты
- Power BI, Figma, Power Point

Язык

Английский - B2

Образование

НИУ ВШЭ Нижний Новгород

Компьютерные Науки и Технологии

2024 - настоящее время

Т-интенсив по продуктовой аналитике

2026

Курс по базовому анализу данных Т-банк

2025

Сертификаты: <https://disk.360.yandex.ru/d/YkhNx-GLgVLhya>

Желаемая должность

Аналитик данных

О себе

- Учусь в НИУ ВШЭ на 2 курсе на программе Компьютерные Науки и Технологии на специальности «Бизнес-информатика»
- Активно принимаю участие в хакатонах и кейс-чемпионатах, из последних – Hack&Change 2025 и CUP IT
- Год практического опыта в аналитике данных: EDA, A/B-тесты, продуктовые гипотезы, SQL, Python (Pandas, Statsmodels)
- Готова много работать, учиться, быстро вникать в задачи – не ищу лёгкого старта
- Успешно работаю с ИИ-инструментами для автоматизации рутинных задач: Claude, Grok, ChatGPT

Опыт работы / практика

2026

Проект по разведочному анализу данных датасета с олимпиады «Dano»

Провела EDA 22 000+ отзывов о Т-банке: очистка данных, сегментация пользователей, анализ корреляций, визуализация ключевых трендов. Выявила: медиана времени ответа на негативные отзывы превышает позитивные в 15,8 раза, CSAT линейно снижается после 4 часов. Сформулировала 2 продуктовые гипотезы с H0/H1, целевыми и защитными метриками, рассчитала эффект: ~1 760 удержанных клиентов/год, Recovery Rate +8 п.п.

Стек: Python, Pandas: https://github.com/lonelygl/EDA_REVIEWS

2025

Hack&Change 2025 - умный реестр контента для медиакомпаний

В команде разработала систему автоматического сбора и анализа медиастатистики. Реализовала ETL-пайплайн на Python для парсинга данных трёх платформ (YouTube, Telegram, VK) с обработкой ошибок и валидацией данных. Спроектировала схему реляционных таблиц, определила ключевые метрики охватов и активности аудитории, настроила дашборды для презентации результатов.

Стек: Python, ООП, Docker: https://github.com/lonelygl/Hack_Change_MWS

Файловая БД на Python - UFC Fight Database Python (struct, pickle, Tkinter), ООП

Спроектировала и реализовала с нуля файловую базу данных с бинарным форматом хранения (фиксированная запись 189 байт) и внешним индексом на основе хэш-таблицы. Реализовала полный CRUD, импорт из JSON, экспорт в Excel, backup-систему и GUI на Tkinter. Достигнутые характеристики производительности: - Поиск и запись по первичному ключу: O(1), 0.04–0.35 мс - Поиск по произвольному полю: O(K), 3.8–5.2 мс - Реализована дискреционная модель безопасности (DAC) на уровне приложения

Стек: Python (struct, pickle, Tkinter), ООП: <https://github.com/lonelygl/CREATING-DATABASE>

Анализ оттока клиентов банка датасет с Kaggle

Провела EDA датасета с 10 000 клиентов банка. Выявила ключевые факторы оттока: наличие жалоб (сильная корреляция с Exited), длительный срок обслуживания, большое количество продуктов. Провела статистический анализ зависимостей, обработала выбросы с учётом бизнес-логики, построила матрицу корреляций.

Стек: Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn: <https://github.com/lonelygl/Bank-Customer-Churn-Analysis>

Хобби

Анализ данных в пет-проектах, изучение инструментов BI-аналитики, машинное обучение, хакатоны и кейс-чемпионаты, маркетплейсы