



О себе

Аналитик данных с образованием в маркетинге и сильными инженерными навыками (Python, SQL, ETL). GPA 9.5/10 по Data Mining и матстатистике. Опыт построения автоматизированных data pipelines, создания дашбордов и моделирования бизнес-сценариев. Владение Python для сложных симуляций данных.

Навыки

Инструменты аналитики

Анализ и визуализация данных SQL (продвинутый), Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), Tableau, Metabase, Superset



Аналитические концепции

Методы и фреймворки A/B Testing, Unit Economics, ETL Pipelines, Data Modeling, Статистический анализ



Data Engineering

Разработка пайплайнов Веб-скрапинг, Нормализация данных, Векторные БД, Elastic, Redis



Программирование

Навыки разработки Python, SQL, TypeScript, FastAPI, Docker



Владимир Беляев

Product Analyst / Analytics Engineer

✉ vvladimirbeliaev@gmail.com ☎ +7 978 712-98-33

📍 Москва / Удаленно 🌐 Портфолио 🌐

Опыт работы

B2B Дистрибутор продуктов питания

Москва

Бизнес-аналитик

Фев 2022 - Янв 2023

Работа в B2B дистрибуторе продуктов питания со складскими операциями, анализ бизнес-процессов и построение моделей. • Построение операционных моделей для управления запасами и прогнозирования спроса. • Автоматизация отчетности на SQL и Python, значительное сокращение ручной работы. • Анализ данных продаж для выявления паттернов и оптимизации закупок.

Независимые проекты

Удаленно

Аналитик данных / Инженер

2024 - Настоящее время

Создание data-ориентированных продуктов и пайплайнов для анализа рынка и AI систем. • HackSeeker:

разработка алгоритмов парсинга данных для анализа рыночных трендов и валидации продуктовых идей. •

Реализация RAG пайплайнов со сложным структурированием данных и оптимизацией поиска. • Построение ETL пайплайнов для веб-скрапинга и нормализации данных.

Портфолио

LLMAgent.ru

Москва

Data / ML Engineer

Янв 2023 - Ноя 2024

Построение data pipelines и поисковых систем для корпоративной knowledge base платформы. •

Проектирование пайплайнов загрузки документов с валидацией и нормализацией данных. • Реализация векторного поиска и текстовой индексации (Elastic, Qdrant). • Анализ паттернов пользовательских запросов для улучшения релевантности поиска.

LLMAgent

Образование

НИУ ВШЭ

Бакалавриат (Minor) • GPA 9.5/10

Интеллектуальный Анализ Данных

Сен 2021 - Май 2024

(Machine Learning)

Специализация в data mining, теории вероятностей и математической статистике. Разработка симуляционных моделей на Python (Pygame/SimPy) для проверки теорий вероятности.

HSE ML Minor

Интересы

Data Science и Симуляции
теория-вероятностей, монте-
карло, ругаме-симуляции,
статистическое-моделирование

Языки

Русский
Родной



Английский

Профессиональный рабочий



Награды

Победитель кейс-чемпионата –
Kept

2022

Kept Consulting

Разработка data-driven
антикризисной стратегии для
логистической компании.

НИУ ВШЭ

Бакалавриат (Major) • GPA 8/10
Маркетинг 2021 - Настоящее время (Академический отпуск)
и
Рыночная
Аналитика

Сильная база в исследованиях рынка, потребительской
аналитике и data-driven принятии решений.

НИУ ВШЭ

Проекты

HackSeeker – Анализ рыночных данных

2025

Разработка алгоритмов парсинга данных для анализа
рыночных трендов и валидации продуктовых идей.

Построение пайплайнов веб-скрапинга и систем
нормализации данных. Стек: Python, FastAPI, Postgres,
Redis.

hackseeker.com

Симуляции вероятностей

2021-2023

Построение симуляционных моделей на Python

(Pygame/SimPy) для визуализации и проверки теорий
вероятности и математической статистики.