



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 Дистрибьютор продуктов питания Москва
Бизнес-аналитик Фев 2022 - Янв 2023

Работа в B2B дистрибьюторе 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 – Kert 2022 Kert Consulting Разработка data-driven антикризисной стратегии для логистической компании.

НИУ ВШЭ	Бакалавриат (Major) • GPA 8/10
Маркетинг	Летняя 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.	