

Агапенкова Дарья Алексеевна

Женщина, 20 лет, родилась 16 марта 2004

+7 (993) 6066902 — предпочитаемый способ связи

dashaaga@icloud.com

Другой сайт: https://t.me/uni_aadd

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, готова к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data Scientist

Специализации:

- ВІ-аналитик, аналитик данных
- Аналитик
- Дата-сайентист

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 4 месяца

Август 2024 настоящее время 3 месяца

Inventive Retail Group

Mocква, www.i-r-g.ru

Data scientist

Обязанности:

- Сегментация клиентской базы
- Прогнозирование эффективности маркетинговых кампаний
- Построение предиктивных моделей
- Ad-hoc аналитика
- Создание дашбордов в Power BI
- Feature engineering

Достижения:

- Разработка базы отчетов в Power BI для отслеживания маркетинговых показателей новой программы привилегий
- Создание базы знаний компании (автоматизации выгрузки данных из хранилища + загрузка в языковую модель + автоматизация заполнения wiki.yandex.ru)
- Рекомендательная система для программы лояльности, ориентированная на персонализацию предложений в зависимости от списания бонусов

Апрель 2024 — Июль 2024 4 месяца

М.Видео-Эльдорадо

Москва

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Бытовая техника, электроника, климатическое оборудование (монтаж, сервис, ремонт)
- Розничная торговля
 - Розничная сеть (электроника, бытовая техника)
 - Интернет-магазин

Аналитик данных (управление по развитию цепочек поставок)

Обязанности:

- Разработка моделей для прогнозирования потребностей и оптимизации складских потоков
- Построение дашбордов для визуализации метрик и эффективности запасов
- Автоматизация отчетности с использованием Python Достижения:
- Разработала инструмент для оценки эффективности использования стоков (параметр оборачиваемость). Был написан скрипт для получения данных, построен дашборд, автоматизирован весь процесс и проведен анализ. В дальнейшем это помогло сэкономить около 40 человеко-часов в месяц и улучшить оборачиваемость стока.
- Разработала модели для проведения ежедневных операций с товарами/материалами. Раньше
- долгая предобработка данных. Сейчас автоматическая выгрузка, предложение оптимального заказа.

Июль 2023 — Апрель 2024 10 месяцев

Юнгхайнрих | Jungheinrich

Mocква, www.jungheinrich.ru/o-nas

Аналитик данных (департамент маркетинга)

Обязанности:

- Автоматизация процессов ценообразования и аналитика пользовательского поведения
- Поддержка команды в генерации гипотез и анализе данных
- Разработка отчетов на русском и английском языках

Достижения:

- Автоматизация сбора данных с сайтов поставщиков через Python, сокращение времени на сбор информации
- Проработка тегов и фильтров для разделов сайта (анализ конкурентов, продуктов, поведения и потребностей пользователей)

Образование

Неоконченное высшее

2025

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва

Информационных технологий и анализа больших данных, Прикладная информатика

Повышение квалификации, курсы

2023

Анализ данных в индустрии

Тинькофф Образование

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки

SQL Python Английский язык MS SQL Data Analysis Анализ данных MS PowerPoint Математическая статистика PostgreSQL Power BI Маchine Learning Аналитические исследования Git Базы данных

Работа с базами данных Tableau Data Science Статистика

Прогнозирование Визуализация данных DBeaver SAP Apache Airflow

А/В тесты

Обо мне

Проекты и достижения

- Хакатон Яндекса: второе место в разработке инклюзивных навыков для Алисы.
- Университетские соревнования: первое место в соревновании по машинному обучению, разработка ML моделей

Github: https://github.com/DashaAga

Проходила спецкурс «Анализ данных в индустрии» от Тинькофф Образования, в котором получила навыки проведения а/б тестов, формирования и проверки гипотез по улучшению бизнес-метрик, построения и анализа воронки продаж, аналитики данных с помощью мат. статистики (Сертификат)