

Агапенкова Дарья Алексеевна

Женщина, 20 лет, родилась 16 марта 2004

+7 (993) 6066902 — WhatsApp

dashaaga@icloud.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, готова к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик данных

Специализации:

- Финансовый аналитик, инвестиционный аналитик
- Аналитик
- Дата-сайентист
- BI-аналитик, аналитик данных

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка

График работы: сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 11 месяцев

Апрель 2024 —
настоящее время
2 месяца

М.Видео-Эльдорадо

Москва, www.mvideoeldorado.ru/ru/

Аналитик (развитие цепочек поставок)

Обязанности:

- Разработка моделей по прогнозированию потребностей УДСов и ЦРСов (удаленных и центральных складов)
- Оптимизация и прогнозирование потоков пополнения складов
- Контроль существующих настроек системы по прогнозированию
- Сбор метрик и составление отчетов (ежедневных, еженедельных)

Достижения:

- Разработала модели для проведения ежедневных операций с товарами/материалами. Раньше - долгая предобработка входных данных. Сейчас - достаточно выгрузить информацию и поместить ее в файл, она обрабатывается автоматически.

Работа со следующими инструментами:

1. Python (Pandas, Matplotlib, plotly, psycopg2)
2. Excel (ВПР, сводные таблицы, макросы) - анализ данных и визуализация
3. SAP GUI, SAP BI
4. Tableau
5. Titan
6. DBeaver

Июль 2023 —
Апрель 2024
10 месяцев

Юнгхайнрих | Jungheinrich

Москва, www.jungheinrich.ru/o-nas

Аналитик данных (департамент маркетинга)

Обязанности:

- Выгрузка данных из различных источников с их последующим анализом

- Автоматизация процессов ценообразования
- Продвижения определенных товаров
- Аналитическая поддержка команды, генерация гипотез
- Разработка отчетности и рабочей документации на русском и английском языках

Достижения:

- С помощью bs4 Python оптимизировала получения информации с сайта поставщиков. Раньше - вручную, сейчас - получение в один клик в excel файл
- Разработала теги и фильтры для раздела (анализ конкурентов, продуктов, поведения пользователей)

Работа со следующими инструментами:

1. Python (Pandas, bs4, Matplotlib, plotly)
2. Excel (ВПР, сводные таблицы, макросы) - анализ данных и визуализация
3. SAP GUI

Образование

Неоконченное высшее

2025

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва
Информационных технологий и анализа больших данных

Повышение квалификации, курсы

2023

Анализ данных в индустрии
Тинькофф Образование

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

SQL Python Аналитические исследования Математическая статистика
Сбор и анализ информации MS Excel Английский язык
Работа с базами данных PostgreSQL Аналитика СУБД
База данных: Oracle Математический анализ SAP BI SAP ERP SAP
Tableau MS Office MS Outlook DBeaver Titan

Дополнительная информация

Обо мне

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). (Python + PostgreSQL)

Пример одной из работ: <https://github.com/DashaAga/Data-analysis-in-the-industry.-Project-2>

В команде работала над проектом по разработке веб-приложения для стилизации изображений. Моя часть работы заключалась в написании и внедрении нейронной сети (Python: tensorflow)

GitHub: <https://github.com/den-corp/neuropic-py/tree/main>

Участвую в соревнованиях на платформе kaggle. Разрабатывала модели машинного обучения по распознаванию лиц, классификации отзывов, анализу банковских операций: от подготовки данных до мониторинга итоговых результатов. Знаю классический ML. (Сертификат) (Python: NLTK, sklearn, PyTorch, pandas, numpy)

Пример одной из работ: <https://github.com/DashaAga/Start-in-ML-code-your-FaceRec-system>