

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:

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

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 1 месяц

Июль 2024 —
настоящее время
1 месяц

Inventive Retail Group

Москва, www.i-r-g.ru

Data scientist

Обязанности:

- Поиск инсайтов и точек роста
- Сегментация/кластеризация клиентской базы
- Прогнозирование и оценка эффективности маркетинговых активностей
- Построение предиктивных моделей
- Проведение A/B тестов
- Ad-hoc аналитика
- Создание дашбордов в PowerBI
- Feature engineering

Работа со следующими инструментами:

1. Python (pandas, scikit-learn, LightGBM, sqlalchemy, selenium, работа с API, bs4, selenium)
2. Excel
3. PowerBI
4. PostgreSQL

Апрель 2024 —
Июль 2024
4 месяца

М.Видео-Эльдорадо

Москва

Аналитик данных (управление по развитию цепочек поставок)

Обязанности:

- Разработка моделей по прогнозированию потребности (Python, Excel)
- Оптимизация и прогнозирование потоков пополнения складов (управление потоками товародвижения)
- Контроль существующих настроек системы по прогнозированию
- Сбор метрик и составление отчетов (построение дашбордов, графиков, таблиц)

- Визуализация регулярных отчетов (построение дашбордов)
- Автоматизация отчетности (Apache Airflow, Python)
- Работа с План-Фактом выхода со складов (Excel, SAP)

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.

Работа со следующими инструментами:

1. Python (Pandas, Matplotlib, seaborn, plotly, psycorg2)
2. Excel (ВПР, сводные таблицы, макросы) - анализ данных и визуализация
3. SAP
4. Tableau
5. Power BI
6. DBeaver (PostgreSQL)
7. Apache Airflow
8. Jira, Confluence

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 (Python: bs4, selenium)
- Автоматизация процессов ценообразования (Python)
- Продвижения товаров, аналитика пользовательской активности на сайте
- Аналитическая поддержка команды, генерация гипотез
- Разработка отчетности и рабочей документации на русском и английском языках

Достижения:

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

Работа со следующими инструментами:

1. Python (Pandas, bs4, Matplotlib)
2. Excel
3. SAP

Образование

Неоконченное высшее

2025

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва

Информационных технологий и анализа больших данных, Прикладная информатика

Повышение квалификации, курсы

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной
Английский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки SQL Python Английский язык MS SQL Data Analysis Анализ данных
MS PowerPoint Математическая статистика PostgreSQL Power BI
Machine Learning Аналитические исследования Git Базы данных
Работа с базами данных Tableau Data Science Статистика
Прогнозирование Визуализация данных DBeaver SAP Apache Airflow
A/B тесты

Дополнительная информация

Обо мне Заняла второе место в хакатоне Яндекса по разработке инклюзивных навыков Алисы. Моя роль в команде- backend разработка на Python. Навык называется "Инклюзивная физкультура" и помогает людям заниматься лечебной физической культурой для укрепления мышц и восстановления после травм.

<https://alice.ya.ru/s/179d2e41-c5db-4102-9040-0f57dc91d39c>

Заняла первое место в соревновании по машинному обучению на своем потоке в университете. Также участвую в соревнованиях на платформе kaggle. Разрабатывала модели машинного обучения по распознаванию лиц, классификации отзывов, анализу банковский операций: от подготовки данных до мониторинга итоговых результатов. (Python: NLTK, sklearn, PyTorch, pandas, numpy)

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

В команде работала над стартапом по разработке веб-приложения для стилизации изображений. Моя часть работы заключалась в написании и внедрении нейронной сети, работе с базой данных (Python: tensorflow; PostgreSQL)

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

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 + PostgrgreSQL)

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