



Арсеньева Анастасия

Женщина, 38 лет, родилась 8 июня 1984

+7 (925) 0441368 — предпочитаемый способ связи • Telegram @mangusta_n

arsenjeva.aa@gmail.com

Другой сайт: https://github.com/mangusta-n/miniprojects

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, не готова к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик данных/Data analyst (Python, SQL)

Специализации:

— Аналитик

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 14 лет 5 месяцев

Март 2022 настоящее время 7 месяцев

Karpov Courses, Яндекс.Практикум

Москва

Аналитик данных (учебные проекты)

Проекты:

Когортный анализ покупателей (e-commerce), метрики продаж, retention rate в динамике. Реализация: аналитическая часть в SQL(Clickhouse) в Tabix, Python в Jupiter Hub, визуализация Redash. https://github.com/mangusta-n/miniprojects

Сегментирование клиентов в маркетинговых целях (RFM-кластеризация и K-Means). Прогнозирование временных рядов (объем выручки) с помощью fbprophet. Реализация: Python (pandas, numpy, seaborn, plotly, sklearn). https://github.com/mangusta-n/miniprojects

Сбор требований и разработка дашборда для HR-отдела для оценки удовлетворенности сотрудников работой, выявления сотрудников, склонных к увольнению. Реализация - Tableau. https://public.tableau.com/app/profile/anastasiya.arsenjeva

Навыки:

- Анализ данных (выявление закономерностей, воронки, когортный анализ, A/B-тесты) на Python (pandas, numpy, seaborn, mathplotlib, sklearn).
- Сложные SQL запросы (оконные функции, CTE, view, джойны) (Clickhouse, PostgreSQL).
- Разработка дашбордов в Tableau (LOD, table calculations, sets), Redash.
- Базовая теория вероятности и математическая статистика
- Знание основных продуктовых метрик
- Работа с Git, понимание методологии Scrum, знакома с Airflow

Май 2008 — Август 2022 14 лет 4 месяца

ООО "Парк сити"

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

• Строительство жилищное

Инженер СДО

Написала и внедрила скрипт (Python(pandas, numpy) в Google.Colab) для обработки данных дендрологических исследований, сокративший время подготовки коммерческих предложений на 50%.

Должностные обязанности: Разработка коммерческих предложений на работы по вырубке и озеленению. Составление смет и договоров, актов выполненных работ. Согласование документов со службой заказчика.

Сентябрь 2012 — Сентябрь 2021 9 лет 1 месяц

ООО "Новая Деревня Малоэтажное Строительство"

Mосква, nd-ms.ru

СМИ, маркетинг, реклама, BTL, PR, дизайн, продюсирование

• Издательская деятельность

Контент-менеджер, верстальщик (проектная работа)

Сбор статистики и создание отчетов через Я.Метрика. Оформление и размещение контента на сайте журнала.

Верстка, подготовка к печати, редактирование и корректорская правка журнала «Новая Деревня Малоэтажное Строительство» (80 полос формата А4).

Образование

Высшее

2004 Марийский государственный университет, Йошкар-Ола

Историко-филологический факультет, Филология

Повышение квалификации, курсы

2022 Karpov Courses. Школа Data Science

ООО «Карпов Курсы», Аналитик данных

2022 Яндекс.Практикум

АНО ДПО «ШАД», Аналитик данных

2022 DATA YOGA CLUB

DATA YOGA CLUB, Визуализация данных с Tableau

Тесты, экзамены

Школа BEEGEEK

Stepik, "Поколение Python": курс для начинающих, курс для продвинутых

2022 Институт биоинформатики

Stepik, Основы статистики (1, 2, 3)

Дальневосточный федеральный университет

Stepik, Интерактивный тренажер по SQL

Электронные сертификаты

²⁰²² "Поколение Python": курс для начинающих

"Поколение Python": курс для продвинутых

Оконные функции SQL Основы статистики

Основы статистики. Часть 2

2021

Интерактивный тренажер по SQL

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки

Atlassian Jira Tableau Redash PostgreSQL Python SQL Git Scrum Статистика А/В тесты Работа с большим объемом информации Clickhouse MS Excel Работа в команде Airflow Статистический анализ

Дополнительная информация

Обо мне

В прошлом году я поняла, что все жизненные цели в личной сфере, до тех пор бывшие для меня приоритетными, достигнуты. Пришло время сосредоточиться на профессиональном развитии, и наконец-то самореализоваться в интересной современной профессии, чтобы раскрыть свой потенциал.

Я выбрала аналитику данных, потому что:

- 1. мне близок data-driven подход к развитию бизнеса и хочется в этом непосредственно участвовать,
- 2. эта профессия, на мой взгляд, идеально сочетается с моими личными качествами: отличной памятью, внимательностью, ответственностью, аналитическим складом ума,
- 3. она мне просто очень нравится: интересно находить взаимосвязи в хаосе данных и их визуализировать.

Поэтому я прошла обучение на Аналитика данных сразу в двух самых рейтинговых онлайн-школах по Data Science (Karpov Cources и Яндекс Практикум), помимо этого курсы по Python, SQL, статистике на Stepic, визуализации данных от Data Yoga, продакт-менеджмента от ProductSense. А также: чтение документации, профильных статей, решение задачек на sql-ex и т.д. В общем, учиться я умею и люблю.

Хотя в бэклоге ещё много тем для изучения в аналитике, уже хочется начать применять полученные знания на практике, принося пользу бизнесу, и прокачивать скиллы в "боевых условиях".

Ссылка на Github https://github.com/mangusta-n/miniprojects Ссылка на Tableau public https://public.tableau.com/app/profile/anastasiya.arsenjeva