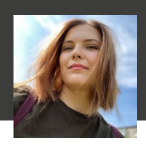
Анастасия Арсеньева Аналитик данных

Москва



Контакты

- **%** +7 925 044-13-68
- □ arsenjeva.aa@gmail.com

Портфолио

- github.com/mangusta-n/ miniprojects
- public.tableau.com/app/ profile/anastasiya.arsenjeva

Навыки

- Анализ данных на Python (pandas, numpy, seaborn, matplotlib, scipy, sklearn)
- > SQL (Clickhouse, PostgreSQL)
- Визуализация в Tableau, Redash, Superset
- EDA, статистический анализ, воронки, когортный анализ, A/B тесты
- Знание продуктовых метрик и фреймфорков
- > Airflow
- Gitlab, Jira, Yandex.Tracker, Trallo

Курсы и сертификаты

Аналитик данных

2022, Karpov Courses. Школа Data Science, OOO «Карпов Курсы»

Аналитик данных

2022, Яндекс.Практикум, АНО ДПО «ШАД»

«Поколение Python»

Курс для начинающих, курс для продвинутых 2022, Школа BEEGEEK, Stepic

Основы статистики (1, 2, 3)

2022, Институт биоинформатики, Stepic

Тренажер по SQL

2021, Дальневосточный федеральный университет, Stepic

Образование

Аналитик данных, Karpov Courses. Школа Data Science 2022, 000 «Карпов Курсы»

Аналитик данных, Яндекс.Практикум, 2002 2022, АНО ДПО «ШАД»

Проекты

Оценка результатов АВ тестирования механики оплаты в условиях недостаточных данных (исследовательский анализ данных, критерии Т-Стьюдента и Хи-квадрат, бутстрэп). Сложный запрос Clickhouse. Функции. (Python, SQL)

Когортный анализ покупателей (e-commerce), метрики продаж, retention rate в динами-ке. (SQL(Clickhouse), Python, визуализация Redash).

Сегментирование клиентов в маркетинговых целях (RFM-кластеризация и K-Means). Прогнозирование временных рядов с помощью fbprophet. (Python)

Сбор требований и разработка дашборда для HR-отдела для оценки удовлетворенности сотрудников работой, выявления сотрудников, склонных к увольнению. (Tableau)

Высшее: филолог, преподаватель

2004, Марийский государственный университет

Опыт работы

Инженер СДО, 000 «Парк сити»

2008-2022

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.

Контент-менеджер, верстальщик, 000 «Новая Деревня»

2012-2022 (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).

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 идеально сочетается с моими личными качествами: отличной памятью, внимательностью, ответственностью, аналитическим складом ума,
- 3. она мне просто очень нравится.

Поэтому я прошла обучение на Аналитика данных сразу в двух самых рейтинговых онлайн-школах по Data Science (Кагроv 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.

И 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».