

Виктор Шохирев

Должность: аналитик данных

Контакты:

vihoirev@yandex.ru

t.me/@shohireff

Портфолио:

<https://github.com/shohirev/data-analysis-cases>

О себе:

37 лет

Высшее юридическое образование (Тюменский государственный университет, 2008 г.)

В настоящее время - частнопрактикующий юрист.

Но мне интересна также аналитика данных, как профессия на границе IT и управления. И моя задача - получить практический опыт в аналитике. С этой целью я ищу работу или стажировку по должности "junior аналитик данных".

Я учусь на курсе "Аналитик данных" Яндекс.Практикума, а ранее закончил онлайн-школу программирования Hexlet, курс "Frontend-разработка" (2021 г.)

Программа Практикума включает теорию и учебные кейсы по следующим темам:

1) исследовательский анализ данных: обработка и описание массивов данных, выявление закономерностей и зависимостей в них

Кейс: ["Анализ рынка недвижимости в Санкт-Петербурге"](#)

2) статистический анализ данных: выдвижение и проверка статистических гипотез

Кейс: ["Анализ рынка видеоигр"](#)

3) анализ бизнес-показателей: маркетинговые и продуктовые воронки, когортный анализ (профиль пользователя, расчет различных экономических и пользовательских метрик)

Кейс: ["Анализ результатов рекламной кампании приложения Procrastinate Pro+"](#)

Кейс: ["Анализ поведения пользователей в мобильном приложении Ненужные вещи"](#)

4) A/B-тестирование: генерация и приоритизация гипотез, проведение и анализ результатов A/B-тестов

Кейс: ["Подготовка и проведение A/B-теста гипотез по увеличению выручки интернет-магазина"](#)

5) визуализация: выбор вида и стиля графика в зависимости от данных, подготовка презентаций и интерактивных дашбордов

Кейс: ["Анализ рынка общественного питания Москвы"](#)

Стек технологий:

языки: python, SQL, markdown

библиотеки:

- для анализа и обработки данных: pandas

- для вычислений: numpy, scipy

- для визуализации: matplotlib, seaborn, plotly, folium

дашборды: Tableau

рабочие платформы: jupyter, github/gitlab, YouTrack

У меня нет опыта в аналитике, но благодаря работе и учебе в других сферах есть скиллы, важные и в аналитике данных.

из юриспруденции:

- умею работать с нормативными документами, регламентами и процедурами

- умею формулировать и аргументировать свою точку зрения

- понимаю, что каждое решение должно иметь ценность для бизнеса из программирования:
- понимаю, почему важен чистый и понятный код,
- могу читать чужой код,
- знаю языки html и JavaScript

Английский язык: intermediate level