

Контакты

Телефон +7 (988) 931-38-41

Email maximus07@bk.ru

Telegram Ma_swq

Город Санкт-Петербург

Образование

2022

Донской государственный технический университет

Информационные системы и технологии (высшее)

Факультет информатики и вычислительной техники

Навыки

- Python
- SQL
- Tableau
- Pandas
- A/B tests
- Machine Learning
- PostgreSQL

Языки

Русский (носитель)

English (B1)

Шитилов Максим

Data Analyst

Мне всегда нравилось работать с данными, структурировать их, находить взаимосвязи, анализировать результаты, выявлять инсайты и находить причины проблем. Именно поэтому решил связать свою жизнь с Data Science. Постоянно учусь, участвую в хакатонах. Природой одарён повышенной чуткостью, а потому могу найти общий язык с любым человеком. В свободное время люблю играть на гитаре, читать книги. Мечтаю работать в команде с более опытными специалистами и раскрыть свой потенциал.

Опыт работы

О Март 2022 - Октябрь 2022

Яндекс.Практикум

Учебный опыт

Изучил основы анализа данных, машинного обучения. Работал с SQL (а конкретно с PostgreSQL), автоматизировал процессы анализа, строил дашборды в различных Bl-системах. Выполнил ряд учебных проектов. Пример: используя исторические данные о продажах компьютерных игр, оценок пользователей и экспертов, жанров и платформ, выявил закономерности, определяющие успешность игры по различным параметрам. Ссылка на GitHub с учебными проектами: https://github.com/fobos-mk/educational-projects

Ноябрь 2021 - Август 2022

Центр обеспечения деятельности Администрации города Азова

Главный инженер-программист

Анализировал показатели рейтинга муниципальных образований области. На основе анализа рекомендовал руководству мероприятия по повышению рейтинга города. Предложенные мероприятия позволили ежеквартально выходить в топ-3 рейтинга среди 55 муниципальных образований области. Среди прочего администрировал сайт города, систему электронного документооборота "Дело", руководил командой из 3 инженеров-программистов.

Июнь 2022 - Июль 2022

Антихакатон от ВкусВилла

Аналитик данных

Собрал команду из 4 аналитиков. При помощи Python (Pandas, Numpy, Plotly), Tableau анализировал выручки торговых точек одного из округов Москвы в целях определения факторов, влияющих на выручку. В результате удалось определить корреляции в метриках, описывающих влияние на выручку. Во 2 этапе выдвинута и проверена гипотеза о повышении выручки на конкретных торговых точках.

Pet-проекты

- <u>Анализ работы рекламных кампаний</u>, запущенных пятью медиа-байерами для привлечения пользователей в мобильное приложение. Исследованы данные и получены выводы, которые могут быть полезны для дальнейшей работы медиабайеров.
- <u>Анализ продаж и производства</u> мобильных телефонов различных компаний в период с 1996 по 2020 года.

Дополнительные ссылки



