

Бабаджан Багян

Аналитик

Профиль

Я увлечен программированием и математикой. На данный момент я получаю высшее образование по специальности «информационные системы и технологии». В школьные годы углубленно изучал олимпиадную математику. В университете прошел обучение на Цифровой кафедре МГТУ им. Н.Э. Баумана по программе профессиональной переподготовки «Руководитель продукта» в объеме 263 ак. ч. и успешно завершил все контрольные мероприятия (диплом выдается по окончании 4 курса).

Опыт работы

НОЦ «Формула студент», Аналитик

октябрь 2021 — июль 2022

Мои задачи - сбор и анализ информации о производительности гоночных машин.

Достижения:

- Систематизировал данные о производительности болидов, включая скорость, маневренность и устойчивость на трассе, в одной таблице Excel.
- Проанализировал конструктивные особенности для выявления их сильных и слабых сторон, что дало возможность провести необходимые изменения.
- Создал рекомендации по оптимизации конструкции и стратегии гонок, основываясь на собранных данных от команды о результатах наших решений.

«ВостокЭнергоСервис», Аналитик

Октябрь 2022 — Ноябрь 2023

Мои задачи – сбор, анализ и документирование требований к геоинформационной системе (ГИС) для министерства сельского хозяйства РФ.

Достижения:

- Координация между командой разработки и заинтересованными сторонами
- Анализ данных и подготовка спецификаций для бэкенд-разработчиков, включая схемы базы данных и сценарии использования системы
- Успешно провел аналитическое сопровождение этапов тестирования, помогая своевременно выявить и устранить возможные несоответствия требованиям

ЗАО «КРОК», бизнес - аналитик

февраль 2024 — н.в.

Мои задачи – анализ и оптимизация бизнес-процессов в компании.

Достижения:

- Разрабатывал и исследовал гипотезы для улучшения стратегий продаж, маркетинга.
- Оптимизировал SQL-запросы для повышения их эффективности, используя подзапросы, оконные функции
- Проанализировал текущие бизнес-процессы и выявил узкие места, которые нужно улучшить
- Оптимизировал клиентский путь

Образование и курсы

Бакалавриат: Информационные системы и телекоммуникации, МГТУ им. Н. Э. Баумана

Школа цифровых технологий от СБЕР: Школа 21

Kypc от Wildberries: Аналитик данных

Цифровая кафедра МГТУ им. Н.Э. Баумана: Руководитель продукта