

Чуланов Антон

Тел.: 8-926-827-92-81

E-mail: chulanov.a.anton@gmail.com

Город: Москва

Возраст: 26

Должность

Аналитик данных

Опыт:

Яндекс.Практикум – студент – Аналитик данных

Решенные задачи в рамках курса:

- Подготовка данных к проведению анализа;
- Постановка и проверка гипотез;
- Проведение когортного анализа
- Расчет и анализ LTV, CAC, ROI
- Подготовка и анализ результатов A/B тестирования
- GitHub <https://github.com/Anton-Chulanov/CV.git>
- Tableau
<https://public.tableau.com/app/profile/anton2549/viz/Profect/Dashboard1?publish=yes>

Product Manager Интелмед - 2022

- Составил план-графиков выполнения работ на разработку новой технологии лазерной медицины в области Урологии и Гинекологии;
- Разработал отчетную документацию для принятия этапов работ;
- Курирование работы администратора сайта;
- Составил ТЗ для Исполнителей.

Менеджер отдела продаж Интелмед - 2022

- Оптимизировал работу отдела продаж (сокращение времени написания недельного отчета в 5 раз) при помощи организации работы отдела и автоматизации расчета необходимых показателей в MS Excel;
- Поставка оборудования роддома ГБУЗ МО ГКБ №1 и ГБУЗ МО МОНИКИ им. Владимирского в сжатые сроки высокотехнологичным иностранным оборудованием в условиях санкций

Инженер АО НИИ ТП - 2019 по 2022

Отдел по работе с системами взаимных измерений параметров относительного движения объектов

- Математическое моделирование работы оптико-электронных систем взаимных измерений;
- Лабораторное и опытное макетирование лазерной системы взаимных измерений;
- Написал технического отчета по результатам НИР/ОКР в рамках разработки лазерной системы измерения параметров движения объектов;
- Написал ТЗ на разработку перспективной системы взаимных измерений;

Образование:

Московский Авиационный Институт (НИУ) - 2020

Факультет радиоэлектроники летательных аппаратов: лазерные информационные системы и комплексы
Тема дипломной работы: «Определение времени релаксации тяжелых дырок в полупроводниковой наноразмерной гетероструктуре»

Яндекс.Практикум - 2022

Курс повышения квалификации Data Analyst

Навыки:

Языки программирования:

- Python
- SQL
- C
- MatLab

MS Office: Excel, Word, PowerPoint, Project

Языки: Английский – B1