# Чуланов Антон

Тел.: 8-926-827-92-81 **E-mail:** <u>chulanov.a.anton@gmail.com</u> **Горо**д: 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 А/В тестирования
- GitHub <a href="https://github.com/Anton-Chulanov/CV.git">https://github.com/Anton-Chulanov/CV.git</a>
- Tableau <a href="https://public.tableau.com/app/profile/anton2549/viz/Profect/Dashboard1?publish=yes">https://public.tableau.com/app/profile/anton2549/viz/Profect/Dashboard1?publish=yes</a>

## 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 квалификация Data Analyst

## Навыки:

## Языки программирования:

- Python
- SQL
- C
- MatLab

MS Office: Excel, Word, PowerPoint, Project

Языки: Английский – В1