Ковнеров Владислав Геннадьевич

Аналитик данных

+7 926 800 03 88 | dragonsigh@gmail.com | telegram: @dragonattack | github.com/dragonsigh

Обо мне

Аналитик данных с сильным инженерным бэкраундом и высокими аналитическими способностями, подтвержденными генетическим тестом (выше, чем у 75% людей). Ключевыми факторами в работе для меня являются улучшение эффективности бизнес-процессов и возможность постоянного профессионального развития.

Технические навыки

Languages: Python, C#, SQL (T-SQL, Postgres), HTML/CSS, R

Libraries: pandas, Selenium, gspread, matplotlib, seaborn, sqlalchemy, reportlab, Scrapy

Calculus: Excel (Power Query, DAX), Google Sheets, A/B tests

Big Data: Airflow

Visualization: Power BI, Tableau

Developer Tools: Git, Docker, VS Code, Jupyter, DBeaver

OS: Linux, Windows

Опыт работы

Аналитик данных

сентябрь 2023 – настоящее время

Подольская областная клиническая больница

- Организовал процесс ETL с оркестрацией задач в Apache Airflow с ежедневным запуском по расписанию, информированию в Telegram, что сократило срок доставки отчётов в подразделения с недели до суток.
- Разработал и внедрил программы на языке Python для автоматизации сбора данных и анализа ключевых показателей эффективности (KPI) больницы с выгрузкой в дашборд Google Spreadsheets, что улучшило рейтинг учреждения и нивелировало ручной труд.
- Организовал ежедневный анализ поступающих телефонных звонков и задач в информационно-технической службе, что позволило руководителю получать оперативную сводную информацию.

Ведущий инженер

апрель 2021 – сентябрь 2023

Подольская областная клиническая больница

- Обустроил и обслуживал информационную инфраструктуру (парк из 80 компьютеров и серверов) главного подразделения больницы.
- Управлял и организовывал медицинские данные в информационных системах (ЕМИАС МО, Мегаклиника), обеспечивал информационную безопасность.
- Создал и поддерживал официальный сайт учреждения на VPS, с помощью Яндекс.Метрики анализировал вовлеченность посетителей.
- Обучил более 100 человек работе в медицинских и административных информационных системах, провел более 60 семинаров, что позволило кардинально повысить уровень знаний и навыков сотрудников.
- Получил благодарность от Министра здравоохранения Московской области за достигнутые успехи.

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

EDA и A/B тест мобильной игры Cookie Cats (Kaggle) | Python, numpy, matplotlib, statsmodel

2023

• Задачи: провести разведочный анализ данных поведения игроков и протестировать гипотезу о влиянии внутриигровых изменений на retention rate.

Анализ маркетинговых кампаний для автодилера (Github) | Excel (Power Query), Power BI, Python 2023

• Задачи: подготовить и очистить данные, провести разведочный анализ данных и ответить на вопросы заказчика, построить дашборд на основе сквозной аналитики.

Курсы и тренинги

Google

Google Data Analytics Professional Certificate

июль 2023 - март 2024

DataCamp

Data Analyst with SQL

Data Analyst with Python

январь 2024 — настоящее время декабрь 2023 — январь 2024