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

ETL/ELT: Apache Airflow, Google Dataflow, Apache Beam

Visualization: Google Looker Studio, Microsoft Power BI, Tableau

DWH: Google BigQuery

Tools: Microsoft Excel (Power Query, DAX), Google Sheets, Git, Docker, CS Code, Colab, DBeaver, Confluence, Jira

Опыт работы

Аналитик данных

март 2024 – настоящее время

ХИЛБИ (Health Tech)

- Разработал пайплайны (Dataflow, Beam, BigQuery) для анализа синхронизаций фитнес-браслетов и приложения, паттернов зарядки и ношения, выявив тренды использования и сегментировав пользователей.
- Определил метрики клиентского опыта (LT, churn, retention, reconnect, DAU/WAU/MAU, ANPS и др.), создал дашборд СХ, обогатил дашборд техподдержки новыми срезами.
- Провел более 20 комплексных исследований пользовательского поведения (Colab) и рыночного потенциала.

Аналитик данных

сентябрь 2023 - март 2024

Подольская областная клиническая больница

- Организовал пайплайн (Airflow) с алертингом в Telegram, сократив срок доставки отчётов в подразделения с недели до суток.
- Автоматизировал сбор данных и анализ КРІ с выгрузкой в дашборд, улучшив рейтинг учреждения.
- Внедрил ежедневный многоканальный анализ обращений в ІТ-службу для оперативного информирования.

Ведущий инженер

апрель 2021 – сентябрь 2023

Подольская областная клиническая больница

- Администрировал информационную инфраструктуру (80+ ПК и серверов), управлял медицинскими данными (ЕМИАС МО, Мегаклиника), обеспечивал информационную безопасность.
- Создал и поддерживал сайт учреждения, анализировал вовлеченность посетителей (Яндекс.Метрика).
- Провел более 60 семинаров по работе с информационными системами, обучив 100+ 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

 $Business\ Intelligence$

Data Analytics Professional

март 2024 – сентябрь 2024

июль 2023 – март 2024

DataCamp

Data Analyst with Python, Data Analyst with SQL

декабрь 2023 - январь 2025