Тихонов Владислав

Phone: +79295657613 Email: tikh.onov@yandex.com

Telegram: https://t.me/vatikhonov GitHub: https://github.com/VladikTl

Продуктовый аналитик / Аналитик данных - 1+ год опыта

Технологии

- Python: Pandas, Numpy, Scikit-Learn, Matplotlib, Seaborn, PySpark, Jupyter;
- **SQL**: Оконные функции, ClickHouse, PostgreSQL, OracleDB, MSSQL;
- Аналитика: А/В тестирование, Метрики, Отчётность;
- Математика: Математическая статистика, Теория вероятностей, Проверка статистических гипотез;
- BI: Superset, Tableau, Power BI, Внедрение системы дашбордов;
- Big Data: Spark, Hadoop, Airflow;
- Agile: Jira;
- Excel: VBA, ВПР & ГПР, Сводные таблицы, Power Query, Power Pivot;
- Other: C, C#, C++, Go, JavaScript, Confluence, Git, Docker.

Опыт работы

VK – Продуктовый аналитик контентных сервисов Вконтакте

Май 2024 – По настоящее время

- Произвел сотни выгрузок данных из ClickHouse из Redash и Jupyter с помощью CH API с миллиардами строк записей, требующих сильной оптимизаци. Осуществлял ресёрчи, заводил таски на фиск логов, что привело к уменьшению количества требующихся сторипоинтов на задачи на 20%;
- Задизайнил и проанализировал результаты десятков А/В тестов с помощью внутренней платформы и подводилки. Мои эксперименты затрагивали основные продукты бизнес-юнита и повышали основные метрики: Timespent и CR;
- Создал гибкие интерактивные дашборды в Superset для мониторинга основных метрик продуктов с широкими возможностями фильтрации и группировки данных;
- Собрал агрегаты в Hadoop с помощью PySpark и Airflow, которые стали широко использоваться в повседневных задачах и ускорили процесс выгрузки в 2-3 раза.

КонсультантПлюс – Младший аналитик

Май 2023 - Февраль 2023

- Провел комплексный анализ пользовательских данных в системе "КонсультантПлюс", используя Python и SQL-запросы в СУБД, что позволило выявить ключевые тренды в запросах пользователей и разработать рекомендации для улучшения пользовательского интерфейса, что привело к увеличению пользовательской активности на 20% за квартал;
- Разработал автоматизированный инструмент для ежедневного мониторинга и обновления правовой базы данных, сократив время на обработку и внедрение изменений с

24 до 4 часов, значительно повысив актуальность предоставляемой информации для клиентов;

- Создал набор интерактивных дашбордов в Tableau для мониторинга активности пользователей и эффективности поисковых запросов, обеспечив руководство ценной информацией для стратегического планирования развития продукта;
- Эффективно сотрудничал с разработчиками, юристами и маркетологами для анализа потребностей пользователей и оптимизации контента, что способствовало повышению удовлетворенности клиентов и расширению клиентской базы на 15% в течение квартала.

Образование и курсы

• Программная инженерия, бакалавриат

НИТУ МИСИС

2022-2025

• Геофизика, бакалавриат

МГУ имени М.В. Ломоносова

2021-2022

• Курс "Hard Аналитика"

karpov.courses

2023-2024

• Курс "Аналитик данных"

Нетология

2022-2023

• Выпускник образовательной программы "Основы промышленного программирования"

Яндекс

2018-2019

• Выпускник образовательной программы "Основы программирования на языке Python"

Яндекс

2017-2018

Достижения

- Призер хакатона «Цифровой прорыв 2024» по кейсу вопросно-ответная система по документации RuStore;
- Топ-10% студентов Яндекс: закончил с сертификатом отличия двухгодичный курс по программированию на Python и вошел в топ-10% студентов по количеству набранных баллов;
- Вошел в список лучших преподавателей на платформе VK Education, заняв в голосовании студентов 4-ое место из почти сотни коллег.

Языки

English (B2), Русский (Родной)