

Тихонов Владислав

Phone: +79295657613

Email: tikh.onov@yandex.com

Telegram: <https://t.me/vatikhonov>

GitHub: <https://github.com/VladikTI>

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:** A/B 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 оптимизации. Осуществлял ресёрчи, заводил таски на фиск логов, что привело к уменьшению количества требующихся сторипоинтов на задачи на 20%;
- **Задизайнил и проанализировал результаты десятков A/B 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)