Тихонов Владислав

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

Telegram: https://github.com/VladikTI
GitHub: https://github.com/VladikTI

Продуктовый аналитик / Аналитик данных

Технологии

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

Опыт работы

КонсультантПлюс – Младший аналитик (Стажировка)

Июнь 2023 - Декабрь 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.

Emply - Full Stack Developer

Сентябрь 2022 - Июнь 2023

• Разработал и успешно запустил 12 высоконагруженных веб-приложений на FastAPI, React с реактивным интерфейсом, обеспечивающие бесперебойную работу для более чем 10,000 активных пользователей ежедневно и показывающие высокие показатели удовлетворенности пользователей;

- Внедрил новые функции и улучшения в пользовательский интерфейс, основываясь на анализе пользовательских данных и обратной связи, что привело к увеличению удовлетворенности пользователей на 30% и снижению оттока пользователей на 20%;
- **Реализовал серию API** для интеграции с внешними сервисами, автоматизировав процессы обмена данными и сократив время обработки запросов на 40%, что значительно улучшило оперативность выполнения рабочих процессов;

Образование и курсы

• Программная инженерия, бакалавриат

НИТУ МИСИС

2022-2025

• Геофизика, бакалавриат

МГУ имени М.В. Ломоносова

2021-2022

• Курс "Hard Аналитика"

karpov.courses

Программа курса:

- Продуктовый подход к созданию отчетности. ВІ системы: внедрение и управление. Dashboard Canvas и Dashboard Map;
- Работа с командой DWH и обработка больших данных. Аналитические хранилища. Освоение инструментов Spark, S3 и ClickHouse. Логическая архитектура, организация работы, варианты строительства, процессы вокруг данных;
- Продвинутые эксперименты. Бизнес-предпосылки эксперимента: культура и процесс экспериментов в компании. Продвинутый дизайн экспериментов. Продвинутые методики анализа результатов экспериментов;
- Машинное обучение для решения задач аналитики.

2023-2024

• Курс "Аналитик данных"

Нетология

Программа курса:

• SQL; Python: Pandas, Numpy, Scipy, MatPlotLib, Seaborn; Математика: математическая статистика, теория вероятностей, проверка статистических гипотез; • Аналитика: A/B тестирование, метрики, отчётность; Big Data: ML, MapReduce(Hadoop, Spark).

2022-2023

• Выпускник образовательной программы "Основы промышленного программирования"

Яндекс

2018-2019

• Выпускник образовательной программы "Основы программирования на языке Python"

Яндекс

2017-2018

Достижения

- Топ-10% студентов Яндекс: закончил с сертификатом отличия двухгодичный курс по программированию на Python и вошел в топ-10% студентов по количеству набранных баллов;
- Отличная сдача экзаменов: сдал на отлично в университете экзамены по математический статистике, теории вероятности, математическому анализу, физике, статистическому анализу и базам данных.

Языки

English (B2), Русский (Родной)