



Василий Дубровин

Аналитик данных

+7 (909) 693-11-15 @ offers@nibop.ru https://nibop.ru @nIBOP

Навыки

BI-инструменты

PowerBI, Apache Superset, DataLens

Excel/Google Sheets

Python

Pandas, Numpy, Matplotlib, Polars

JavaScript/TypeScript

СУБД

PosgreSQL, ClickHouse, MongoDB

Apache Airflow

Статистический анализ

Agile

Scrum/Kanban/Lean

Сбор требований

Переговоры и проведение интервью

Сертификации

HCIA-DATACOM

Huawei

Декабрь 2022

Проектное управление

Иннополис

Январь 2023

В качестве итоговой работы курса **спроектировал систему управления рисками для Healthcare стартапа** выпускников прошлого года на основе стандарта **NIST RMF**.

HCIA-WLAN

Huawei

Апрель 2023

Веб-разработка

Иннополис

Апрель 2024

Собрал команду из четырёх незнакомых участников и выступил в роли владельца продукта, менеджера и разработчика в проекте **“Агрегатор досуговых мероприятий MERO”**.

Языки

Английский

B2

Обо мне

Аналитик данных с практическим опытом внедрения аналитических решений в транспортной и туристической сфере. Проектировал ETL-пайплайны, создавал интерактивные дашборды (Power BI, Superset, DataLens) и проводил анализ конверсионных воронок. Выявлял критические расхождения в данных, которые привели к управленческим решениям на уровне региональных органов власти.

Опыт работы

АНО Единая транспортная дирекция

Сентябрь 2024 - ПНВ

senior-Аналитик данных

- Ежедневно обрабатывал ad-hoc запросы.** Выявил повторяющиеся запросы и **реализовал их в дашбордах**. Результаты в том числе, помогли **выявить перспективные регионы** для расширения географии присутствия компании и **сократили время получения** аналитики с 1 дня до 5 минут
- Автоматизировал отчётность в Power BI**, заменив ручную подготовку отчётов в Excel (каждые 2 недели) на автообновляемую систему презентаций с интеграцией данных из ClickHouse
- Спроектировал и внедрил ELT-пайплайн** с использованием Apache Airflow для автоматической агрегации данных из парсеров документов в хранилища PostgreSQL и ClickHouse
- Разработал дашборд в Apache Superset** для мониторинга загруженности железнодорожной инфраструктуры с анализом узких мест и прогнозированием потребности в ресурсах
- Создал аналитическую систему в DataLens** (open source) для отслеживания обеспечения топливом, трафика и рейсов паромов (20 связанных таблиц, 200+ полей, 2000 строк данных)
- Провёл анализ конверсионных воронок** на сайте продажи туристических билетов, выявил слабые места и обосновал необходимость редизайна для повышения конверсии
- Построил множество аналитических дашбордов в Excel**, в том числе для отслеживания:
 - Загрузки гостиниц в Крыму
 - Трафика по Крымскому мосту
 - Загруженности крупных мероприятий
 - Внешнеторговых маршрутов и дорожной инфраструктуры
- Разработал рабочий дашборд** для мониторинга KPI команды: количество обработанных документов, выполненных поручений, направленных писем, динамика активности по дням
- Выявил критические расхождения в данных**, которые раскрыли ошибки региональных органов исполнительной власти
- Собирал требования, писал технические задания** для разработки новых сервисов, проводил интервью со стейкхолдерами
- Разработал внутреннюю базу знаний и регламенты**, сократив время онбординга вдвое
- В результате комплексной оптимизации операционной деятельности **сократил трудозатраты отдела на 70%**

T-Бизнес

Июль — Сентябрь 2024

Аналитик пользовательского опыта

Анализировал до 50 нестандартных ситуаций еженедельно: **изучал логи, выявлял причины ошибок. Документировал решения** в базе знаний, а также оперативно помогал коллегам. Совместно с командой **разрабатывал новые подходы** к сложным кейсам. **Консультировал специалистов** первой линии и взаимодействовал с клиентами при эскалации запросов

ДТ Альтаир

Январь 2022 — Май 2023

Преподаватель

Преподавал программирование 120+ учащимся по двум направлениям: **основы Python** в Яндекс Лицее для школьников 8-11 классов и **разработку клиентских приложений на Angular** для абитуриентов в рамках довузовской подготовки. Поддерживал стабильную посещаемость 90%, разрабатывал учебные материалы

МИРЭА

Январь 2020 — Май 2023

Тьютор-Лаборант

- Руководил командой тьюторов и лаборантов кафедры
- Руководил проектом по внедрению системы электронного документооборота
- Участвовал в разработке методических материалов и реализации проектов для грантов

Образование

МИРЭА - Программная инженерия

Сентябрь 2019 - Июнь 2023

Разработка программных продуктов и информационных систем
Средний балл - 4.45

- Защитил **ВКР в формате стартапа**.
- Вёл научную работу и проводил вебинары.

МИРЭА - Программная инженерия

Сентябрь 2023 - По настоящее время

Системная аналитика

- Пишу статью о рекомендательных алгоритмах