



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

<div>АНО Единая транспортная дирекция</div> <div>Старший специалист</div> <div><div><div>Автоматизировал отчётность в Power BI</div><div>заменив ручную подготовку отчётов в Excel (каждые 2 недели) на автообновляемую систему презентаций с интеграцией данных из PostgreSQL и ClickHouse</div></div><div><div>Спроектировал и внедрил ELT-пайплайн</div><div>с использованием Apache Airflow для автоматической агрегации данных из парсеров документов в хранилища PostgreSQL и ClickHouse</div></div><div><div>Разработал дашборд в Apache Superset</div><div>для мониторинга загруженности железнодорожной инфраструктуры с анализом узких мест и прогнозированием потребности в ресурсах</div></div><div><div>Создал аналитическую систему в DataLens</div><div>(open source) для отслеживания обеспечения топливом, трафика и рейсов паромов (20 связанных таблиц, 200+ полей, 2000 строк данных)</div></div><div><div>Провёл анализ конверсионных воронок</div><div>на сайте продажи туристических билетов, выявил слабые места и обосновал необходимость редизайна для повышения конверсии</div></div><div><div>Построил множество аналитических дашбордов в Excel</div><div>для отслеживания:<div><div>Загрузки гостиниц в Крыму</div><div>Трафика по Крымскому мосту</div><div>Загруженности крупных мероприятий</div><div>Внешнеторговых маршрутов и дорожной инфраструктуры</div></div></div><div><div>Разработал рабочий дашборд</div><div>для мониторинга KPI команды: количество обработанных документов, выполненных поручений, направленных писем, динамика активности по дням</div></div><div><div>Выявил критические расхождения в данных</div><div>, которые раскрыли ошибки региональных органов исполнительной власти</div></div><div><div>Собирал требования, писал технические задания</div><div>для разработки новых сервисов, проводил интервью со стейкхолдерами</div></div><div><div>Разработал внутреннюю базу знаний и регламенты</div><div>, сократив время онбординга вдвое</div></div><div><div>В результате комплексной оптимизации операционной деятельности</div><div>сократил трудозатраты отдела на 70%</div></div></div></div>	<div>Сентябрь 2024 - ПНВ</div>
<div>Т-Банк</div> <div>Оператор</div> <div><div><div>Приглашён в экспертный отдел второй линии поддержки</div><div>через месяц работы благодаря развитым аналитическим навыкам</div></div><div><div>Решал сложные клиентские запросы, анализировал нестандартные ситуации</div><div>и консультировал коллег</div></div></div>	<div>Июль — Сентябрь 2024</div>
<div>ДТ Альтаир</div> <div>Преподаватель-Лаборант</div> <div><div><div>Обучал абитуриентов разработке клиентских приложений на Angular, основам Python и C++</div><div>Разрабатывал учебные материалы, проводил практические занятия</div></div></div>	<div>Январь 2022 — Май 2023</div>
<div>МИРЭА</div> <div>Тьютор-Лаборант</div> <div><div><div>Руководил командой тьюторов и лаборантов кафедры</div><div>Руководил проектом по внедрению системы электронного документооборота</div><div>Участвовал в разработке методических материалов и реализации проектов для грантов</div></div></div>	<div>Январь 2020 — Май 2023</div>
<div>МИРЭА - Программная инженерия</div> <div>Разработка программных продуктов и информационных систем</div> <div>Средний балл - 4.45</div> <div><div><div>Защитил ВКР в формате стартапа.</div><div>Вёл научную работу и проводил вебинары.</div></div></div>	<div>Сентябрь 2019 - Июнь 2023</div> <div>Бакалавриат</div>
<div>МИРЭА - Программная инженерия</div> <div>Системная аналитика</div> <div><div><div>Пишу статью о рекомендательных алгоритмах</div></div></div>	<div>Сентябрь 2023 - По настоящее время</div> <div>Магистратура</div>