



Вадим Синева

BI Architect / Data Architect

+7 937 448-03-89 | t.me/soeasyshu |
sinevvadim@yandex.ru

ПРОФИЛЬ

Архитектор с 10+ лет опыта в построении корпоративной аналитики и data-платформ

Отвечаю за архитектуру BI-контуров: от интеграции источников и инфраструктурного развертывания до формирования витрин данных и дашбордов

Развиваю BI как продукт: управляемость и масштабируемость

ЭКСПЕРТИЗА

- Взаимодействие с бизнес-заказчиками и C-level
- Формирование и развитие BI-функции
- Выбор и внедрение технологического стека
- Организация процесса поставки аналитики
- Миграция BI решений
- Проектирование DWH и ETL/ELT
- Kubernetes / Docker развёртывание BI-платформ

ТЕХНОЛОГИИ

Qlik Sense, QlikView, NPrinting, Superset, DataLens
Airflow, dbt, Airbyte, ClickHouse
Docker, Kubernetes, Prometheus, Grafana
Git

ИНИЦИАТИВЫ

BI для Novo Forecast

- Спроектировал и внедрил архитектуру BI-платформы на Qlik Sense для клиентов Novo Forecast
- Организовал процесс поставки аналитики полного цикла

OSS BI Stack

- Спроектировал и внедрил альтернативный BI-контур на базе open-source инструментов
- Построил полный контур в k3s: Airbyte, Airflow, dbt, ClickHouse, Superset
- Снизил зависимость от вендора

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Обеспечил работу BI-платформы с таблицами объёмом до 1–3 млрд строк
- Оптимизировал загрузку данных с 24+ часов до 30 минут за счёт переработки архитектуры пайплайнов
- Интегрировал 1–4 БД и десятки файловых источников (Excel, CSV, парсинг) в единый контур
- Поддержка аналитики для 100+ пользователей в различных подразделениях
- Обеспечил отчётность для руководства компании

ОПЫТ РАБОТЫ

Novo BI · On-demand BI Architect (Май 2024 — настоящее время)

Проектирую BI-решения под задачи клиентов

Органирую процесс поставки аналитики от задачи до релиза на Qlik Sense и OSS BI Stack

Luding · BI Architect (Май 2024 — февраль 2025)

Поддержка аналитики подразделений на QlikView, Qlik Sense, NPrinting и Airflow

Novo BI · BI Architect (2019 — 2023)

Развитие корпоративной BI-платформы на Qlik Sense

GMCS · BI Developer / IT Consultant (2015 — 2019)

Внедрение QlikView и Microsoft Dynamics AX

Проекты федерального уровня

ОБРАЗОВАНИЕ

Пензенский государственный университет

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети · 2015