

Kỹ năng

- SQL (PostgreSQL, MySQL– CTEs, Window functions)
- Excel (VLookup, Conditional Formatting, Pivot Tables)
- Microsoft Power BI (DAX, Visualizations, Slicers)
- Tự động hóa Data Entry (Excel Macros/VBA or Google Apps Script)
- Quen thuộc với Python, BigQuery, Google Cloud, Microsoft Azure Studio
- Viết báo cáo kỹ thuật, làm việc trực tiếp với khách hàng

Dự án Portfolio

SUPPLY CHAIN & SALES ANALYSIS – Dự án cá nhân

- Sử dụng **SQL** để phân tích dữ liệu thô liên quan đến sản phẩm, nhà cung cấp và kênh bán hàng.
- Xây dựng **Dashboard** bằng Power BI để hiển thị tỷ lệ đóng góp của nhà cung cấp, doanh số theo khu vực và xu hướng KPI.
- Nhận diện các mô hình hiệu suất sản phẩm theo khu vực và sự mất cân đối trong phụ thuộc vào nhà cung cấp.
- Phân tích hỗ trợ tối ưu kế hoạch tồn kho và lựa chọn nhà cung cấp theo mức đóng góp và phạm vi.

UBER TRIPS JUNE 2024 ANALYSIS – Dự án cá nhân

- Phân tích hơn **100.000** record chuyến đi Uber bằng **SQL**, tập trung vào thời lượng, quãng đường và điểm đón/trả khách.
- Thiết lập biểu đồ trực quan bằng **Power BI** để thể hiện xu hướng theo khung giờ, ngày trong tuần và độ dài chuyến đi.
- **Xác định** khung giờ cao điểm và các khu vực có nhu cầu cao nhằm hỗ trợ nâng cao hiệu quả vận hành và phân bổ nguồn lực.

ADIDAS SALES ANALYSIS 2020-2021 – Dự án cá nhân

- Xử lý và chuyển đổi dữ liệu bán hàng thô bằng **Power Query**, tổ chức dữ liệu bằng **PivotTable** trong **Excel**.
- Xây dựng **Dashboard** bằng **Excel** và **Power BI** hiển thị doanh số theo sản phẩm, khu vực và xu hướng theo tháng.
- **Xác định và làm nổi bật** sản phẩm bán chạy và khu vực yếu, hỗ trợ định hướng chiến dịch bán hàng và **marketing**.

Kinh nghiệm

CÔNG TY MOSVODOKANAL – Mát-xcơ-va, Nga

2018-2020*Chuyên viên Phân tích Vận hành, Phòng Kế hoạch và Phân tích*

- Thu thập và tổng hợp dữ liệu sản xuất và tiêu thụ nước từ hơn 15 khu vực phân phối bằng **MySQL**, phân loại theo khu vực địa lý, thời gian và nhóm khách hàng.
- Trích xuất dữ liệu sang **CSV** từ **MySQL** để phân tích xu hướng tiêu thụ theo mùa và khu vực, phục vụ công tác dự báo nhu cầu.
- Trình bày các báo cáo phân tích cho ban lãnh đạo dựa trên dữ liệu từ **MySQL** và **Excel** kèm theo các đề xuất giải pháp nhằm tối ưu hóa phân phối và giảm thiểu lãng phí vận hành
- **Trích xuất và xử lý dữ liệu GIS** với phạm vi hơn **800 km** đường ống hỗ trợ đội ngũ Tư vấn Thiết kế và lập báo cáo kỹ thuật.
- Thiết lập Dashboard theo dõi **KPI hàng tuần và hàng tháng** bằng **Excel**; xây dựng quy trình chuẩn hóa báo cáo, giúp tinh giản và **rút ngắn 40%** thời gian thực hiện lập báo cáo.

CÔNG TY CỔ PHẦN VIWASE– Hà Nội, Việt Nam

2020-2025*Chuyên gia Kỹ thuật, Phòng Phát triển Công nghệ*

- Xử lý và kiểm tra dữ liệu kỹ thuật; dự báo nhu cầu nước trong **15 – 25 năm** cho các vùng dự án.
- Trực tiếp thiết kế và quản lý các dự án cấp nước, tính toán và lập báo cáo kỹ thuật.
- Lập khối lượng sơ bộ và chi tiết (theo từng giai đoạn) và dự toán chi phí dựa theo Thiết kế và thông số kỹ thuật.
- Đề xuất các công nghệ và giải pháp kỹ thuật phù hợp với điều kiện dự án, hỗ trợ chủ đầu tư/khách hàng đưa ra quyết định hiệu quả và tiết kiệm chi phí.
- Tham gia lập hơn **20 báo cáo kỹ thuật** và tài liệu quy hoạch theo đúng yêu cầu của cơ quan quản lý và khách hàng.
- Tạo và triển khai hơn **10 AutoLISP Scripts** để tự động hóa các công tác trong CAD, **nâng cao năng suất cho toàn bộ văn phòng**.

Ngôn ngữ

+ Tiếng Anh, tiếng Nga – Thành thạo

+ Tiếng Việt – Bản ngữ

+ Đang học: Tiếng Hàn

Học Vấn

BẰNG THẠC SĨ KINH TẾ KỸ THUẬT– Đại học Quốc gia Moscow (MGSU) – Mát-xcơ-va, Nga**2020***Tốt nghiệp loại xuất sắc, Chuyên ngành: Quản lý dự án***BẰNG CỬ NHÂN KỸ THUẬT** – Đại học Quốc gia Moscow (MGSU) – Mát-xcơ-va, Nga**2018***Tốt nghiệp loại xuất sắc.*