

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- **Q** 0384657533
- https://linktr.ee/javis_mtan
- Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh

CÁC KỸ NĂNG

KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN

- · Excel: Power Query, Pivot Table
- SQL: quản lý & truy vấn dữ liệu
- Python: Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn
- Power BI: xây dựng báo cáo & trực quan hóa dữ liệu
- Kiến thức về Data Cleaning, Data Transformation

KỸ NĂNG MỀM

- Kỹ năng giao tiếp, truyền đạt ý tưởng, nội dung công việc rõ ràng, đầy đủ, súc tích.
- Có tinh thần tự học, tò mò để tìm hiểu những kiến thức, vấn đề liên quan
- · Kỹ năng giải quyết vấn đề hiệu quả

CHỨNG CHÍ

Prompt Engineering | SOICT-DAOTAO.AI

PHAN MINH TÂN

Data Engineer

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Là sinh viên mới tốt nghiệp chuyên ngành Khoa học Dữ liệu, tôi mong muốn ứng tuyển vị trí Thực tập sinh (Data Engineer Intern). Tôi có nền tảng về Python, SQL, xử lý dữ liệu và trực quan hóa, cùng với khả năng xây dựng quy trình ETL và phân tích dữ liệu. Tôi mong muốn được tham gia vào môi trường chuyên nghiệp để áp dụng kiến thức, học hỏi thêm về Big Data, Cloud, và hệ thống dữ liệu phân tán, đồng thời đóng góp giá trị cho doanh nghiệp.

HOC VẤN

CỬ NHÂN KHOA HỌC DỮ LIỆU // 2021 - 2025

Trường Đại học Ngoại ngữ - Tin học Thành phố Hồ Chí Minh

Tốt nghiệp: 2025

DỰ ÁN CÁ NHÂN

₽ PHÁT HIỆN VÀ THEO DÕI PHƯƠNG TIỆN // 04/2024 - 8/2024

Khóa luận tốt nghiệp

- Phát triển hệ thống phát hiện phương tiện thời gian thực sử dụng YOLOv8 để giám sát lưu lượng giao thông.
- Tối ưu hóa độ chính xác và tốc độ của mô hình bằng cách sử dụng BYTETrack để theo dõi đối tượng.
- Triển khai giải pháp thông qua Streamlit để đảm bảo tương tác thời gian thực thân thiện với người dùng.
- Dự án: https://github.com/mnhtan/Traffic-Flow-Tracking-using-Object-Detection

PHÂN TÍCH DOANH THU BÁN HÀNG // 1/2024 - 3/2024

Đồ án môn học

- Phân tích dữ liệu doanh thu bán hàng để đưa ra các thông tin và khuyến nghị có thể hành đông.
- Thực hiện quá trình làm sạch dữ liệu và trực quan hóa bằng cách sử dụng Pandas, Matplotlib, và Seaborn.
- Đã cung cấp một báo cáo toàn diện làm nổi bật các xu hướng doanh thu và các lĩnh vực cần tối ưu hóa.
- Dự án: https://github.com/mnhtan/Data-Analyst

₽ PHÁT HIỆN LOGO TRƯỜNG ĐẠI HỌC // 12/2023 - 3/2024

Đồ án môn học

- Thiết kế hệ thống phát hiện logo sử dụng Học sâu, đạt được độ chính xác phát hiện cao.
- Thực hiện chuẩn bị dữ liệu, gắn nhãn và tăng cường dữ liệu để huấn luyện mô
- Cải thiện hiệu suất mô hình bằng cách điều chỉnh siêu tham số và tăng cường dữ liêu.
- Dự án: https://github.com/mnhtan/Logo-Detection-University