

TRẦN MINH KHOA

Frontend **Thông Tin Liên Hệ**

minh.khoa.tran@email.com 0912 345

678 **Kỹ Năng** - Python - SQL - Java -

MySQL - PostgreSQL - Pandas -

Numpy - Matplotlib - Seaborn -

Scikit-learn - Tableau - PowerBI - Git -

Docker - Jupyter Notebook

Tóm Tắt Áp dụng kiến thức về khoa học dữ liệu và kỹ năng lập trình Python để giải quyết các bài toán phân tích dữ liệu thực tế. Mong muốn phát triển chuyên sâu trong lĩnh vực Data Engineering, học hỏi và các hệ thống xử lý dữ liệu lớn và kiến trúc đám mây. Đóng góp vào sự phát triển của công ty và trở thành một chuyên gia dữ liệu trong 2-3 năm tới. **Kinh Nghiệm**

Làm Việc Thực tế **sinh Data Analyst** Công ty Cổ phần VinaData | 01/2024 - 04/2024 Thu thập và làm sạch dữ liệu khách hàng từ nhiều nguồn khác nhau bằng SQL và Python (Pandas). Xây dựng các báo cáo trực quan hóa (dashboard) bằng Tableau để theo dõi các chỉ số kinh doanh hàng tuần. Hỗ trợ team xây dựng mô hình phân cụm khách hàng để phân nhóm khách hàng bằng thư viện Scikit-learn. Viết các script để tự động hóa quy trình báo cáo công việc.

Học Vấn **Đại học FPT, Hà Nội** **Khoa Kỹ thuật phần mềm** - **Giỏi** Năm: 09/2020 - 05/2024 **Đề Án Phân tích dữ liệu giá nhà tại Hà Nội** **Vai trò: | Công nghệ:** Python, Pandas, Scikit-learn Thu thập dữ liệu từ một trang web bất động sản. Phân tích, xử lý dữ liệu và tìm ra các yếu tố ảnh hưởng đến giá nhà. Xây dựng mô hình hồi quy tuyến tính để ước lượng giá nhà với độ chính xác tương đối.