|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Chuyên viên Phân tích Dữ liệu |
|  | Lê Thảo YếnMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi định hướng học thêm về các mô hình học máy cơ bản và ứng dụng chúng trong phân tích dữ liệu để nâng cao khả năng dự đoán và phát hiện xu hướng tiềm năng trong dữ liệu lịch sử.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  01/07/1994  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0765474794  www.website.com  HỌC VẤN - Khoa học Dữ liệu tại Đại học Công nghệ Thông tin – ĐHQG TP.HCM - Toán ứng dụng và Tin học tại Đại học Bách Khoa TP.HCM KỸ NĂNG  - BigQuery SỞ THÍCH - Chơi cờ vua  - Thử nghiệm công nghệ mới NGƯỜI GIỚI THIỆU - Bà Hoàng Lan Hương (Product Manager - Công ty InsightHub) - huong.hoang@insighthub.vn - 0911999888  - Ông Mai Văn Trí (Giảng viên Phân tích Dữ liệu - Đại học Kinh tế) - tri.mai@ueh.edu.vn - 0933888777  - Bà Lê Thị Ngọc (Giám đốc Dữ liệu - Công ty BizTech) - ngoc.le@biztech.vn - 0912345678  - Ông Trần Văn Hùng (Lead Data Analyst - Công ty FinData) - hung.tran@findata.vn - 0988111222 |  | KINH NGHIỆM LÀM VIỆC- **Chuyên viên Phân tích** tại Công ty EduData (2022-2023)+ Phân tích kết quả học tập của học sinh từ hệ thống LMS+ Tư vấn cải tiến nội dung đào tạo dựa trên dữ liệu hành vi học+ Trực quan hóa báo cáo hiệu quả lớp học theo từng kỳDANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG - **2023** - Được vinh danh trong chiến dịch số hóa quy trình báo cáo nội bộ  - **2021** - Bằng khen vì hoàn thành dashboard KPI toàn công ty trước thời hạn CHỨNG CHỈ - **2021** - Excel to MySQL: Analytic Techniques for Business – Duke University  - **2020** - Fundamentals of Data Visualization – University of Illinois HOẠT ĐỘNG **- Tình nguyện viên hỗ trợ phân tích khảo sát tại GreenFuture Vietnam (2020)**  + Làm sạch dữ liệu khảo sát môi trường của 3000 người dân.  + Tính toán thống kê cơ bản và xây dựng biểu đồ tóm tắt.  + Cung cấp bảng báo cáo định dạng Excel cho nhóm nghiên cứu. DỰ ÁN **- Hệ thống giám sát hiệu suất kinh doanh (Phân tích dữ liệu trực quan hóa, BizDashboard) 2021**  Xây dựng hệ thống báo cáo động theo thời gian thực cho ban lãnh đạo doanh nghiệp lớn  + Thiết kế dashboard bằng Power BI  + Kết nối dữ liệu từ hệ thống CRM và ERP  + Tối ưu truy vấn SQL để cải thiện tốc độ hiển thị |
|  |  |  |