|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Chuyên viên Phân tích Dữ liệu |
|  | Đỗ Tùng QuỳnhMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi định hướng trở thành một chuyên viên phân tích dữ liệu có tư duy kinh doanh sắc bén, thành thạo công cụ xử lý và trực quan hóa dữ liệu như SQL, Excel, Power BI và Python để cung cấp thông tin giá trị hỗ trợ các quyết định chiến lược trong doanh nghiệp.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  05/02/2000  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0786004516  www.website.com  HỌC VẤN - Phân tích và Quản lý dữ liệu tại Đại học Phenikaa - Phân tích Dữ liệu tại Đại học Kinh tế Quốc dân KỸ NĂNG  - R (cơ bản) SỞ THÍCH - Tập gym  - Tham gia hội thảo công nghệ  - Du lịch  - Chụp ảnh NGƯỜI GIỚI THIỆU - Ông Đặng Thành Nam (Head of Analytics - Công ty MarketView) - nam.dang@marketview.vn - 0909090909  - Bà Trịnh Thị Hằng (Chuyên viên cấp cao về dữ liệu - Công ty RetailTech) - hang.trinh@retailtech.vn - 0977222333 |  | 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 - **2020** - Giải thưởng sáng kiến phân tích hiệu quả nhất năm tại phòng kinh doanh  - **2021** - Giải thưởng Đột phá Dữ liệu – Dự án phân tích hành vi khách hàng CHỨNG CHỈ - **2023** - Data Analytics Bootcamp Certificate – General Assembly HOẠT ĐỘNG **- Người chia sẻ nội dung tại Cộng đồng Data Analysts Vietnam (2022 - nay)**  + Viết blog chia sẻ các case study phân tích dữ liệu thực tế.  + Tạo video hướng dẫn phân tích dữ liệu bằng Excel và Tableau.  + Tham gia phản biện và tư vấn giải pháp trong các bài đăng của cộng đồng.  **- Diễn giả workshop tại DataCamp tại Việt Nam (2021)**  + Trình bày chủ đề 'Trực quan hóa dữ liệu với Power BI'.  + Hướng dẫn sinh viên tạo báo cáo tương tác từ dữ liệu tài chính.  + Tư vấn lựa chọn công cụ phân tích phù hợp mục tiêu nghề nghiệp.  **- Thành viên CLB Phân tích dữ liệu tại Trường Đại học Kinh tế Quốc dân (2020 - 2022)**  + Thực hiện các dự án phân tích dữ liệu thực tế từ doanh nghiệp gửi về.  + Tổ chức buổi thảo luận kỹ thuật về Power BI, SQL, Python.  + Đào tạo thành viên mới kỹ năng làm sạch và trực quan hoá dữ liệu.  **- Thành viên nhóm nghiên cứu dữ liệu tại Phòng Khoa học Dữ liệu - Đại học (2019 - 2021)**  + Phân tích dữ liệu kết quả học tập để xây dựng hệ thống cảnh báo sớm.  + Kết hợp Python và SPSS để xây dựng mô hình dự đoán.  + Cùng nhóm công bố bài viết khoa học trong hội thảo quốc gia. DỰ ÁN **- Dự án phân tích dữ liệu nhân sự nội bộ (Chuyên viên phân tích dữ liệu, HR DataWorks) 2021**  Dự án giúp phòng nhân sự đánh giá hiệu quả làm việc và tỉ lệ nghỉ việc của nhân viên theo thời gian.  + Xử lý dữ liệu từ phần mềm chấm công và quản lý nhân sự  + Phân tích xu hướng nghỉ việc theo phòng ban và mùa vụ  + Tạo báo cáo động hỗ trợ quyết định giữ chân nhân tài |
|  |  |  |