|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Chuyên viên Phân tích Dữ liệu |
|  | Trần Việt TrungMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi định hướng trở thành chuyên gia phân tích dữ liệu chuyên sâu trong ngành tài chính – ngân hàng, sử dụng dữ liệu để phát hiện gian lận, phân tích tín dụng và dự đoán rủi ro.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  04/05/2000  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0925689576  www.website.com  HỌC VẤN - Thống kê Kinh tế tại Đại học Thống kê KỸ NĂNG  - Dashboards SỞ THÍCH - Tham gia hội thảo công nghệ NGƯỜI GIỚI THIỆU - Bà Lê Thị Ngọc (Giám đốc Dữ liệu - Công ty BizTech) - ngoc.le@biztech.vn - 0912345678 |  | 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 - **2022** - Cá nhân tiên phong triển khai dashboard theo thời gian thực CHỨNG CHỈ - **2022** - Microsoft Certified: Data Analyst Associate – Microsoft Power BI HOẠT ĐỘNG **- Tình nguyện viên hỗ trợ giảng dạy tại Khóa học Phân tích dữ liệu Python for All (2022)**  + Trợ giảng trong các buổi thực hành xử lý dữ liệu Pandas.  + Chấm bài tập và hỗ trợ học viên trực tiếp qua Google Meet.  + Cập nhật tài liệu kỹ thuật theo phiên bản mới. DỰ ÁN **- Phân tích hành vi khách hàng mua sắm trực tuyến (Data Analyst, EcomX) 2022**  Dự án phân tích dữ liệu từ 1 triệu lượt truy cập website nhằm tối ưu hóa tỷ lệ chuyển đổi mua hàng.  + Thu thập và làm sạch dữ liệu hành vi từ Google Analytics  + Thực hiện phân cụm khách hàng bằng KMeans  + Xây dựng dashboard theo dõi chuyển đổi theo thiết bị và khung giờ  **- Dự đoán tỷ lệ bỏ học dựa trên dữ liệu học sinh (Data Analyst, EduData Lab) 2023**  Phân tích dữ liệu học tập và hành vi để dự báo nguy cơ học sinh bỏ học sớm.  + Xử lý dữ liệu hành vi học tập từ hệ thống LMS  + Xây dựng mô hình logistic regression với Python  + Trực quan hóa nhóm học sinh có nguy cơ cao |
|  |  |  |