



CHUYÊN VIÊN PHÂN TÍCH DỮ LIỆU

TRẦN VIỆT TRUNG

MỤC 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

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 KỲ

HỌC VẤN

- **Thống kê Kinh tế** tại Đại học Thống kê

KỸ NĂNG

- Dashboards

SỞ THÍCH

- Tham gia hội thảo công nghệ

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2022** - Cá nhân tiên phong triển khai dashboard theo thời

gian thực

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Lê Thị Ngọc (Giám đốc Dữ liệu - Công ty BizTech) - ngoc.le@biztech.vn - 0912345678

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