

## CHUYÊN VIÊN PHÂN TÍCH DỮ LIÊU

## TRẦN VIỆT TRUNG

## MUC 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

## HOC VẤN

- Thống kê Kinh tế tại Đại học Thống kê

#### KŶ NĂNG

- Dashboards

### 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

### 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