



## CHUYÊN VIÊN PHÂN TÍCH DỮ LIỆU

VŨ LINH THANH

### MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi muốn trở thành một Data Analyst có khả năng dự báo xu hướng kinh doanh thông qua các mô hình phân tích thống kê, từ đó giúp doanh nghiệp ra quyết định chiến lược một cách chính xác và hiệu quả.

### THÔNG TIN CÁ NHÂN

18/11/1999

Hà Nội

thaolinh252512@gmail.com

0807987530

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

### HỌC VẤN

- Hệ thống Thông tin Quản lý tại Đại học Bách Khoa Hà Nội - Khoa học Dữ liệu tại Đại học Công nghệ Thông tin - ĐHQG TP.HCM

### KỸ NĂNG

- Python

+ TRỰC QUAN HÓA BÁO CÁO HIỆU QUẢ LỚP HỌC THEO TỪNG KỲ

### SỞ THÍCH

### DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2021** - Bằng khen vì hoàn thành dashboard KPI toàn công ty

- Viết blog kỹ thuật

- Đọc sách

- Chụp ảnh

- Nấu ăn

- Đi bộ đường dài

trước thời hạn

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

- **2022** - Chứng nhận hoàn thành xuất sắc chương trình chuyển đổi số nội bộ

- **2021** - Nhân viên phân tích dữ liệu xuất sắc quý I tại Công ty ABC Insight

- **2022** - Top 3 nhân sự đóng góp cho dự án báo cáo Power BI toàn công ty

## NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Trịnh Thị Hằng (Chuyên viên cấp cao về dữ liệu - Công ty RetailTech) - hang.trinh@retailtech.vn - 0977222333

- Ông Nguyễn Đức Minh (Trưởng phòng Phân tích Kinh doanh - Công ty DataInsight) - minh.nguyen@datainsight.vn - 0901234567

## CHỨNG CHỈ

- **2023** - IBM Data Science Professional Certificate – Coursera

## HOẠT ĐỘNG

- **Đồng tổ chức Hackathon phân tích dữ liệu tại Câu lạc bộ Dữ liệu Kinh doanh (2022)**

+ Thiết kế đề bài, bộ dữ liệu mẫu và tiêu chí chấm điểm.

+ Phối hợp truyền thông, gọi tài trợ và điều phối thi đấu.

+ Tổng hợp kết quả và viết báo cáo kết thúc chương trình.

- **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.

- **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

### - Phân tích hiệu quả chiến dịch marketing (Chuyên viên phân tích, MarketInsight) 2020

So sánh các chiến dịch marketing đa kênh để đo lường ROI và đề xuất tối ưu ngân sách.

- + Tổng hợp dữ liệu từ Facebook Ads, Google Ads và CRM
- + Thực hiện phân tích A/B Testing
- + Tạo báo cáo đánh giá và đề xuất cải tiến chiến dịch

