

CHUYÊN VIÊN PHÂN TÍCH DỮ LIÊU

ĐẶNG THẢO GIANG

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi đặt mục tiêu trở thành chuyên viên phân tích dữ liệu không chỉ giỏi kỹ thuật mà còn có khả năng giao tiếp và trình bày kết quả một cách mạch lạc, dễ hiểu cho cả đội ngũ không chuyên.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

25/04/1996 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0973192237 www.website.com

HỌC VẤN

- Hệ thống thông tin tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

KỸ NĂNG

- Storytelling with Data
- NumPy
- Excel nâng cao
- R (cơ bản)
- ETL

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
- **DATA ANALYST** TẠI CÔNG TY INSIGHTPLUS (2021-2023)

- 2,		1	
\sim	тш	IICH	
30	$ \square$	\sqcap	

- Chơi đàn guitar

+ THU THẬP VÀ LÀM SẠCH DỮ LIỆU TỪ HỆ THỐNG ERP ĐỂ PHÂN TÍCH HIỆU SUẤT VẬN HÀNH

+ TẠO BÁO CÁO TRỰC QUAN TRÊN POWER BI PHỤC VỤ BAN GIÁM ĐỐC

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Ông Trần Văn Hùng (Lead Data Analyst - Công ty FinData) hung.tran@findata.vn - 0988111222
- Bà Hoàng Lan Hương (Product Manager - Công ty InsightHub) huong.hoang@insighthub.vn -0911999888
- + PHỐI HỢP VỚI CÁC PHÒNG BAN ĐỂ ĐỊNH NGHĨA KPI VÀ QUY TRÌNH ĐO LƯỜNG
- **CHUYÊN VIÊN BÁO CÁO VÀ DỮ LIỆU** TẠI CÔNG TY DỊCH VỤ NGÂN HÀNG SỐ (2019-2021)
- + TỰ ĐỘNG HÓA BÁO CÁO DOANH THU VÀ CHI PHÍ BẰNG PYTHON VÀ EXCEL VBA
- + TRÍCH XUẤT DỮ LIỆU TỪ HỆ THỐNG GIAO DỊCH BẰNG SQL SERVER
- + TRÌNH BÀY BÁO CÁO ĐỊNH KỲ VÀ GIẢI THÍCH BIẾN ĐỘNG SỐ LIỆU CHO BAN ĐIỀU HÀNH
- **DATA REPORTING SPECIALIST** TẠI CÔNG TY TÀI CHÍNH FINA (2021-2023)
- + TẠO BÁO CÁO HÀNG NGÀY VỀ KPI CHO BỘ PHẬN TÍN DỤNG

- + XỬ LÝ DỮ LIỆU LỚN TỪ NHIỀU NGUỒN KHÁC NHAU QUA PIPELINE ETL
- + PHỐI HỢP VỚI ĐỘI SẢN PHẨM ĐỂ THEO DÕI HIỆU QUẢ CHIẾN DỊCH
- **DATA ANALYST** TẠI TECHCOMMERCE VIỆT NAM (2020-2022)
- + PHÂN TÍCH HÀNH VI NGƯỜI DÙNG TRÊN NỀN TẢNG TMĐT
- + XÂY DỰNG DASHBOARD TRÊN GOOGLE DATA STUDIO THEO THỜI GIAN THỰC
- + ĐỀ XUẤT CẢI TIẾN QUY TRÌNH BÁN HÀNG DỰA TRÊN DỮ LIỆU THỐNG KÊ

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

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

CHỨNG CHỈ

- **2023** Data Analytics Bootcamp Certificate General Assembly
- 2023 IBM Data Science Professional Certificate Coursera

- **2022** - Applied Data Science with Python Specialization – University of Michigan

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.
- 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.
- Tình nguyện viên Phân tích dữ liệu cộng đồng tại Dự án
 OpenData vì Việt Nam (2021)
- + Hỗ trợ phân tích dữ liệu dân cư và y tế phục vụ hoạch định chính sách.
- + Tạo các dashboard công khai để người dân dễ tiếp cận số liệu.
- + Làm việc nhóm cùng nhiều chuyên gia để tổng hợp insight.
- Mentor dự án tốt nghiệp tại Đại học Thương mại (2023)
- + Hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài phân tích thị trường tiêu dùng.

- + Định hướng sử dụng Excel, SPSS và Google Data Studio.
- + Đánh giá và góp ý cho phần trình bày dashboard cuối khóa.
- Thực tập sinh phân tích dữ liệu tại Công ty Tư vấn Kinh doanh BizInsight (2020)
- + Tổng hợp dữ liệu bán hàng từ các kênh phân phối.
- + Thực hiện báo cáo doanh thu theo khu vực trên Excel và PowerPoint.
- + Hỗ trợ nhóm xây dựng chỉ số đo lường hiệu quả chiến dịch.

DƯ ÁN

- Hệ thống giám sát hiệu suất kinh doanh (Phân tích dữ liệu trực quan hóa, BizDashboard) 2021

Xây dựng hệ thống báo cáo động theo thời gian thực cho ban lãnh đạo doanh nghiệp lớn

- + Thiết kế dashboard bằng Power BI
- + Kết nối dữ liệu từ hệ thống CRM và ERP
- + Tối ưu truy vấn SQL để cải thiện tốc độ hiển thị