

CHUYÊN VIÊN PHÂN TÍCH DỮ LIÊU

BÙI NGA YẾN

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi đặt mục tiêu kết hợp kỹ năng phân tích định lượng với trực quan hóa nâng cao để xây dựng hệ thống dashboard giúp ban lãnh đạo theo dõi hiệu quả hoạt động theo thời gian thực.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

25/02/1980 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0302932532 www.website.com

HỌC VẤN

Khoa học Dữ liệu tại Đại học Công
nghệ Thông tin - ĐHQG TP.HCM Thống kê Kinh tế tại Đại học Thống kê

KỸ NĂNG

- Google Data Studio
- Data Cleaning

KINH NGHIÊM LÀM VIỆC

- **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 LIÊU THỐNG KÊ

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

SỞ THÍCH

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

- Đi bộ đường dài
- Du lịch
- Tập gym
- Nghe nhạc

NGƯỜI GIỚI THIỀU

- Bà Trịnh Thị Hằng (Chuyên viên cấp cao về dữ liệu - Công ty RetailTech) hang.trinh@retailtech.vn - 0977222333
- Ông Trần Văn Hùng (Lead Data Analyst - Công ty FinData) hung.tran@findata.vn - 0988111222

gian thực

CHỨNG CHỈ

- **2020** - Chứng chỉ Python cho Khoa học Dữ liệu - IBM

HOẠT ĐỘNG

- 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.
- 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.

DƯ 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

- 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