BỘ CÔNG THƯƠNG

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM TP. HCM**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

---------------------------



**LUẬN VĂN ĐẠI HỌC**

**XÂY DỰNG PHẦN MỀM QUẢN LÝ HOẠT ĐỘNG KINH DOANH CỦA NHÀ PHÂN PHỐI NGUYÊN QUÂN PEPSI**

**GVHD: Nguyễn Văn Lễ**

**SINH VIÊN THỰC HIỆN:**

1. 2001180006 Nguyễn Thị Ngọc Mỹ, Lớp 09DHTH6
2. 2001180005 Nguyễn Anh Thư, Lớp 09DHTH6

*TP. HỒ CHÍ MINH, tháng 12 năm 2022*

**LỜI CAM ĐOAN**

Tôi xin cam đoan đây là công trình nghiên cứu của riêng tôi. Các số liệu, kết quả nêu trong Luận văn là trung thực và chưa từng được ai công bố trong bất kỳ công trình nào khác.

Tôi xin cam đoan rằng mọi sự giúp đỡ cho việc thực hiện Luận văn này   
đã được cảm ơn và các thông tin trích dẫn trong Luận văn đã được chỉ rõ nguồn gốc.

**Sinh viên thực hiện Luận văn**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

**LỜI CẢM ƠN**

Nhóm em chân thành cảm ơn

Đến Trường Đại học Công Nghiệp Thực Phẩm Thành Phố Hồ Chí Minh khoa Công Nghệ Thông Tin …….

Đặc biệt, nhóm em xin gửi lời cảm ơn sâu sắc đến giáo viên hướng dẫn – Thầy Nguyễn Văn Lễ đã dạy dỗ, truyền đạt những kiến thức quý báu cho nhóm em trong suốt thời gian học tập vừa qua. Trong thời gian thực hiện Luận văn, nhóm đã có thêm cho mình nhiều kiến thức bổ ích, tinh thần học tập hiệu quả, nghiêm túc. Đây chắc chắn sẽ là những kiến thức quý báu, là hành trang để nhóm em có thể vững bước sau này……

……

Mặc dù nhóm em đã cố gắng hết sức, dùng hết tất cả kiến thức mình có và làm hết mình cho Luận văn nhưng chắc chắn bài Luận văn khó có thể tránh khỏi những thiếu sót và nhiều chỗ còn chưa chính xác, kính mong thầy xem xét và góp ý để bài Luận văn của nhóm em được hoàn thiện hơn.

Nhóm em xin chân thành cảm ơn!”

(Họ và tên của Tác giả Luận văn)

**TÓM TẮT**

**MỤC LỤC**

**CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN**

**1.1. GIỚI THIỆU**

Mục tiêu đề tài: Phân tích thiết kế hệ thống thông tin về quản lý hoạt động kinh doanh của nhà phân phối Nguyên Quân Pepsico dựa theo mô hình DMS

Phạm vi đề tài:

**1.2. MỤC TIÊU VÀ PHẠM VI ĐỀ TÀI**

**1.3. KHẢO SÁT HỆ THỐNG**

**1.4. KẾT CHƯƠNG**

Nhóm đã thực hiện đúc kết các điều hay từ các phầm mềm đi trước và cải tiến khắc phục các hạn chế của các phần mềm cũ…………..