TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KHOA CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

**----------------🕮----------------**

Kết luận Quản Lý Cửa Hàng Honda HEAD

Version 1.0

Giảng hướng dẫn: Phạm Thi Vương

Lớp: **SE100.G11**

Thành viên thực hiện:

Hoàng Ngọc Hạnh 12520127

Cấn Hoàng Hải 12520122

Vũ Tiến Đạt 12520067

Phạm Hoàng Hảo 12520131

***TP. Hồ Chí Minh, 20 tháng 01 năm 2016***

Kết Luận

Hiện nay, công nghệ thông tin đang phát triển một cách rất nhanh chóng. Chúng có mặt trong tất cả các hoạt động hằng ngày của chúng ta. Công nghệ thông tin đang dần thay đổi cuộc sống hằng ngày hằng giờ. Các hệ thống được vận hành bằng tay được dần dần được áp dụng công nghệ thông tin, các quy trình nghiệp vụ thì đang dần được tin học hóa giúp con người hoàn thành tốt công việc của mình với hiệu xuất cao nhất. Trong đó có hệ thống quản lý cửa hàng đang được sử dụng nhiều nhất. Nhưng bên cạnh đó vẩn còn một số hệ thống quản lý vẩn chưa được tin học hóa như, hoặc đã được tin học hóa nhưng hiệu xuất làm việc không cao và hệ thống chưa hoàn thiện như hệ thống quản lý cửa hàng xe máy Honda (HEAD). Nên trong đồ án môn học này chúng em quyết định xây dựng phần mềm quản lý cửa hàng xe máy Honda (HEAD).

Phầm mềm được xây dựng trên hệ điều hành Window, nhóm chọn xây dựng trên hệ điều hành này vì đây là một hệ điều hành được nhiều người sử dụng nhất trên thế giới và rất phổ biến nên việc xây dựng cũng rất dễ dàng vì có nhiều công cụ hổ trợ, nguồn tài liệu phong phú

Phần mềm đa góp phần vào việc cải thiện chất lượng làm việc, tạo sự chuyên nghiệp trong quá trình hoạt động của cửa hàng Honda HEAD. Do thời gian thực hiện đồ án còn giới hạn nên hệ thống còn nhiều khuyết điểm cần giải quyết như việc khách hàng có thể đặt online, đặt lịch hẹn bảo trì qua mạng… Nếu trong thời gian tới nhóm có cơ hộ phát triển phần mềm quản lý cửa hàng Honda HEAD thì nhóm sẽ xây dượng và phát triển thêm trên một nền tảng nữa là website.