**NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN**

*Trà Vinh, ngày ….. tháng …… năm ……*

**Giáo viên hướng dẫn**

*(Ký tên và ghi rõ họ tên)*

*Trà Vinh, ngày ….. tháng …… năm ……*

**Giáo viên hướng dẫn**

*(Ký tên và ghi rõ họ tên)*

LỜI CẢM ƠN

**NHẬN XÉT CỦA THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG**

*Trà Vinh, ngày ….. tháng …… năm ……*

**Thành viên hội đồng**

*(Ký tên và ghi rõ họ tên)*

Được sự phân công của Khoa Kỹ thuật Công nghệ trường Đại học Trà Vinh, và dưới sự hướng dẫn của cô Phạm Thị Trúc Mai giảng viên Bộ môn Công nghệ thông tin của trường Đại học Trà Vinh, em đã hoàn thành đề tài “Tìm hiểu Tailwind CSS framework và xây dựng ứng dụng web minh họa”.

Để đề tài này, em xin chân thành cảm ơn tới các thầy cô Giảng viên đã tận tình hướng dẫn, giảng dạy trong suốt quá trình học tập, nghiên cứu và rèn luyện ở Trường Đại học Trà Vinh. Đặc biệt xin gửi lời cảm ơn chân thành tới Giảng viên hướng dẫn cô Phạm Thị Trúc Mai đã tận tình, chu đáo hướng dẫn em thực hiện đề tài này.

Mặc dù đã có nhiều cố gắng để thực hiện đề tài một cách hoàng chỉnh nhất. Song do thời gian có hạn và còn hạn chế về kiến thức cho nên trong đồ án không thể tránh khỏi những thiếu sót. Em rất mong nhận được sự đóng góp ý kiến của thầy cô và bạn bè để em có thể hào thiện đồ án này tốt hơn. Lời cuối cùng cho em xin gửi lời cảm ơn đến quý thầy cô, chúc quý thầy cô thật nhiều sức khoẻ, thành công và hạnh phúc.

MỤC LỤCDANH MỤC HÌNH ẢNH – BẢNG BIỂU

TÓM TẮT NIÊN LUẬN/ĐỒ ÁN CƠ SỞ NGÀNH/ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH

(SV trình bày tóm tắt vấn đề nghiên cứu, các hướng tiếp cận, cách giải quyết vấn đề và một số kết quả đạt được)

# MỞ ĐẦU

(Trình bày lý do chọn đề tài, mục đích, đối tượng và phạm vi nghiên cứu)

# TỔNG QUAN

(Giới thiệu tổng quan về vấn đề sẽ tập trung nghiên cứu và giải quyết.)

# NGHIÊN CỨU LÝ THUYẾT

Trình bày cơ sở lý thuyết, lý luận, giả thiết khoa học và phương pháp nghiên cứu đã được sử dụng trong đồ án.

## Nội dung 1

### Nội dung 1.1

Nội dung 1.2

…

…

Nội dung 2

Nội dung 2.1

Nội dung 2.2

…

...

Nội dung 3

Nội dung 3.1

Nội dung 3.2

…

….

# HIỆN THỰC HÓA NGHIÊN CỨU

(Mô tả các bước nghiên cứu đã tiến hành, các bản thiết kế, cách thức cài đặt chương trình hoặc hiện thực hóa nghiên cứu. Đối với các đề tài ứng dụng có kết quả là sản phẩm phần mềm phải có hồ sơ thiết kế, cài đặt, ... theo các dạng lược đồ, mô hình phổ biến trong ngành. Nội dung đặc tả nhu cầu, phân tích thiết kế hệ thống cũng thể hiện trong chương này.)

# KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

Trình bày các kết quả đạt được sau quá trình thực hiện đồ án. Có thể đánh giá về hiệu năng, trải nghiệm người dùng, hoặc trình bày các giao diện chức năng của nghiên cứu ở phần này.

# KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

Kết luận: Trình bày những kết quả đạt được, những đóng góp mới và những đề xuất mới. Phần kết luận cần ngắn gọn, không có lời bàn và bình luận thêm.

Hướng phát triển: Kiến nghị về những hướng nghiên cứu tiếp theo.

DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO

PHỤ LỤC