# BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

**TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG**

**Logo

Description automatically generated**

**LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC**

**NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**Đề tài**

**XÂY DỰNG WEBSITE QUẢN LÝ HOẠT ĐỘNG  
CỦA MỘT NÔNG TRẠI**

**BUILDING A WEBSITE  
MANAGE ACTIVITIES IN A FARM**

**Sinh viên: Phan Bảo Luân**

**Mã số: B2111851**

**Khóa: K47**

**Cần Thơ, 11/2024**

# BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

**TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**Logo

Description automatically generated**

**LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC**

**NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**Đề tài**

**XÂY DỰNG WEBSITE QUẢN LÝ HOẠT ĐỘNG  
CỦA MỘT NÔNG TRẠI**

**BUILDING A WEBSITE  
MANAGE ACTIVITIES IN A FARM**

**Người hướng dẫn Sinh viên thực hiện**

**ThS/TS. Trần Công Án Phan Bảo Luân**

**Mã số: B2111851**

**Khóa: K47**

***Cần Thơ, 11/2024***

# Lời cảm ơn

Để hoàn thành Luận văn tốt nghiệp ngành Công nghệ thông tin, đầu tiên em gửi lời cảm ơn chân thành nhất đến tất cả giảng viên của Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông đã tận tình giảng dạy, chỉ bảo những kiến thức cơ bản đến chuyên sâu về ngành để hôm nay em có thể hoàn thành được luận văn.

Đặc biệt, em gửi đến thầy TS. Trần Công Án đã giúp đỡ em trong quá trình làm đề tài, đã cung cấp rất nhiều kiến thức, ý tưởng để em có thể hoàn thành tốt bài luận văn.

Dù hoàn thành bài luận văn nhưng sẽ khó tránh khỏi sai sót. Mong quý thầy cô tận tình chỉ điểm, góp ý chân thành.

Em chân thành cảm ơn.

Cần Thơ, ngày 1 tháng 11 năm 2024

Sinh viên thực hiện

Phan Bảo Luân

# Mục lục

# Danh mục hình ảnh

# Danh mục bảng

# Tóm lượt

## Phần giới thiệu

#### Đặt vấn đề

#### Những nghiên cứu liên quan

#### Mục tiêu đề tài

#### Đối tượng và phạm vi nghiên cứu

#### Phương pháp nghiên cứu

#### Nội dung nghiên cứu

#### Bố cục của quyển luận văn

## Phần nội dung

### Chương I: Đặc tả yêu cầu

### Chương II: Thiết kế giải pháp

### Chương III: Cài đặt giải pháp

### Chương IV: Đánh giá kiểm thử

## Phần kết luận

#### Kết quả đạt được

#### Hướng phát triển

# Tài liệu tham khảo

# Phụ lục