**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

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

**🙞 🕮 🙜**



**NIÊN LUẬN**

**NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH**

**Đề tài**

**XÂY DỰNG ỨNG DỤNG DI ĐỘNG**

**HỖ TRỢ HỌC TẬP VÀ GIẢNG DẠY**

**Sinh viên thực hiện : <Tên >**

**Mã số : <MSSV>**

**Khóa : 47**

#### Cần Thơ, 05/2024

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

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

**🙞 🕮 🙜**



**NIÊN LUẬN**

**NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH**

**Đề tài**

**XÂY DỰNG ỨNG DỤNG DI ĐỘNG**

**HỖ TRỢ HỌC TẬP VÀ GIẢNG DẠY**

**Giảng viên hướng dẫn: Sinh viên thực hiện:**

**<Tên GV> <Tên>**

**Mã số : <MSSV>**

**Khóa : 47**

#### Cần Thơ, 05/2024

**NHẬN XÉT CỦA GIẢNG VIÊN**

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

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

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

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

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

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

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

*Cần Thơ, ngày tháng năm*

(Ký và ghi rõ họ tên)

# LỜI CẢM ƠN

Để có được bài < bài báo cáo > này, em xin được bày tỏ lòng biết ơn chân thành và sâu sắc đến thầy < Giáo Viên > – người đã trực tiếp tận tình hướng dẫn,giúp đỡ em.Trong suốt quá trình thực hiện bài báo cáo này, nhờ những sự chỉ bảo và hướng dẫn quý giá đó mà bài báo cáo được hoàn thành một cách tốt nhất.

Em cũng xin gửi lời cám ơn chân thành đến các Thầy Cô Giảng viên Đại học Cần Thơ, đặc biệt là các Thầy Cô ở Khoa CNTT & TT, những người đã truyền đạt những kiến thức quý báu trong thời gian qua.

Em cũng xin chân thành cảm ơn bạn bè cùng với gia đình đã luôn động viên, khích lệ và tạo điều kiện giúp đỡ trong suốt quá trình thực hiện để em có thể hoàn thành bài báo cáo một cách tốt nhất.

Tuy có nhiều cố gắng trong quá trình thực hiện <bài báo cáo>,nhưng không thể tránh khỏi những sai sót. Em rất mong nhận được sự đóng góp ý kiến quý báu của quý Thầy Cô và các bạn để bài báo cáo hoàn thiện hơn.

Cần Thơ, ngày tháng năm 2024

Người viết

<Tên>

# MỤC LỤC

[LỜI CẢM ƠN 1](#_Toc165042014)

[MỤC LỤC 2](#_Toc165042015)

[DANH MỤC HÌNH 3](#_Toc165042016)

[DANH MỤC BẢNG 4](#_Toc165042017)

[PHẦN GIỚI THIỆU 7](#_Toc165042018)

[1. Đặt Vấn Đề 7](#_Toc165042019)

[2. Lịch Sử Giải Quyết Vấn Đề 7](#_Toc165042020)

[3. Mục Tiêu Đề Tài 7](#_Toc165042021)

[4. Đối Tượng Nghiên Cứu 7](#_Toc165042022)

[5. Phương Pháp Nghiên Cứu 7](#_Toc165042023)

[6. Kết Quả Đạt Được 7](#_Toc165042024)

[7. Bố Cục Bài Niên Luận 7](#_Toc165042025)

[PHẦN NỘI DUNG 8](#_Toc165042026)

[CHƯƠNG 1 : MÔ TẢ BÀI TOÁN 8](#_Toc165042027)

[1. Mô Tả Chi Tiết Bài Toán 8](#_Toc165042028)

[2. Công Cụ Xây Dựng Hệ Thống 8](#_Toc165042029)

[CHƯƠNG 2 : THIẾT KẾ VÀ CÀI ĐẶT 9](#_Toc165042030)

[CHƯƠNG 3 : CÀI ĐẶT VÀ KIỂM THỬ 10](#_Toc165042031)

[PHẦN KẾT LUẬN 11](#_Toc165042032)

[1. Kết Quả Đạt Được 11](#_Toc165042033)

[2. Hướng Phát Triển 11](#_Toc165042034)

[TÀI LIỆU THAM KHẢO 12](#_Toc165042035)

# DANH MỤC HÌNH

# DANH MỤC BẢNG

**ABSTRACT**

**TÓM TẮT**

# PHẦN GIỚI THIỆU

## 1. Đặt Vấn Đề

## 2. Lịch Sử Giải Quyết Vấn Đề

## 3. Mục Tiêu Đề Tài

## 4. Đối Tượng Nghiên Cứu

## 5. Phương Pháp Nghiên Cứu

## 6. Kết Quả Đạt Được

## 7. Bố Cục Bài Niên Luận

**Phần Giới Thiệu**

Giới thiệu Tổng Quát về đề tài

**Phần Nội Dung**

**Chương 1 :** Mô tả bài toán

**Chương 2 :** Thiết kế và cài đặt hệ thống

**Chương 3 :** Giao diện hệ thống

**Phần Kết Luận**

Trình bày kết quả đạt được và hướng phát triển cho hệ thống

# PHẦN NỘI DUNG

# CHƯƠNG 1 : MÔ TẢ BÀI TOÁN

## 1. Mô Tả Chi Tiết Bài Toán

## 2. Công Cụ Xây Dựng Hệ Thống

# CHƯƠNG 2 : THIẾT KẾ VÀ CÀI ĐẶT

# CHƯƠNG 3 : CÀI ĐẶT VÀ KIỂM THỬ

# PHẦN KẾT LUẬN

## 1. Kết Quả Đạt Được

## 2. Hướng Phát Triển

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1]. Lê Sỹ Anh Tấn, “Ứng dụng di động hỗ trợ Học tập và Giảng Dạy”, Niên Luận ngành Khoa Học Máy Tính , Đại học Cần Thơ, Cần Thơ, 2024.