**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**NGUYỄN TUẤN KIỆT**

**WEBSITE ĐẶT LỊCH KHÁM BỆNH SỬ DỤNG ASP.NET VÀ REACTJS**

**ĐỒ ÁN NGÀNH**

**NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH**

**TP. HỒ CHÍ MINH, 2024BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**NGUYỄN TUẤN KIỆT**

**WEBSITE ĐẶT LỊCH KHÁM BỆNH SỬ DỤNG ASP.NET VÀ REACTJS**

**Mã số sinh viên: 2151013046**

**ĐỒ ÁN NGÀNH**

**NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH**

**Giảng viên hướng dẫn: LƯU QUANG PHƯƠNG**

**TP. HỒ CHÍ MINH, 2024**

LỜI CẢM ƠN

NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN

TÓM TẮT ĐỐ ÁN NGÀNH

Đồ án có nội dung xây dựng một ứng dụng đặt lịch khám bệnh dựa trên cơ sở dữ liệu trực tuyến và mô hình đặt lịch khám bệnh của các bệnh viện tư.

Đồ án chia hệ thống thành 4 đối tượng khác nhau bao gồm: bệnh nhân, bác sĩ, y tá và người quản trị.

Trong đó vai trò của người quản trị là quan trọng nhất, bao gồm xây dựng, thống kê, tạo mới, quản lý tất cả tài khoản, hóa đơn, thuốc, lịch khám, lịch trực, thực hiện được mọi chức năng của những vai trò khác.

Vai trò của bệnh nhân là đặt lịch và thanh toán hóa đơn.

Vai trò của y tá là xác nhận lịch khám và xuất hóa đơn cho bệnh nhân.

Vai trò của bác sĩ là nhận lịch khám, chẩn đoán bệnh, tìm thuốc và ra toa thuốc cho bệnh nhân.

Đồ án mang tính xã hội cao, gần gũi với những hoạt động thường trực của bệnh nhân, y tá, bác sĩ và người quản trị. Góp phần giúp các bệnh viện tư áp dụng được công nghệ hiện đại trong việc quản lý lịch khám, quản lý thuốc để hỗ trợ phòng khám trong việc khám, chữa bệnh. Đồng thời cũng góp phần giải quyết những khó khăn trong việc đặt lịch khám, giúp bệnh nhân có thể đặt lịch khám để có thể khám bệnh một các dễ dàng.

ABSTRACT

**MỤC LỤC**

[LỜI CẢM ƠN 1](#_Toc177514473)

[NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN 2](#_Toc177514474)

[TÓM TẮT ĐỐ ÁN NGÀNH 3](#_Toc177514475)

[ABSTRACT 4](#_Toc177514476)

[DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT 6](#_Toc177514477)

[DANH MỤC HÌNH VẼ 7](#_Toc177514478)

[DANH MỤC BẢNG 8](#_Toc177514479)

[MỞ ĐẦU 9](#_Toc177514480)

[Chương 1. TỔNG QUAN ĐỀ TÀI 10](#_Toc177514481)

[1.1. Giới thiệu đề tài 10](#_Toc177514482)

[1.1.1. Chủ đề cấp độ 3 10](#_Toc177514483)

[1.1.2. Chủ đề cấp độ 3 10](#_Toc177514484)

[Chương 2. TÊN CHƯƠNG 2 11](#_Toc177514485)

[2.1. Chủ đề cấp độ 2 11](#_Toc177514486)

[2.1.1. Chủ đề cấp độ 3 11](#_Toc177514487)

[2.2. Chủ đề cấp độ 2 11](#_Toc177514488)

[2.2.1. Chủ đề cấp độ 3 11](#_Toc177514489)

[Chương 3. TÊN CHƯƠNG 3 12](#_Toc177514490)

[3.1. Chủ đề cấp độ 2 12](#_Toc177514491)

[3.1.1. Chủ đề cấp độ 3 12](#_Toc177514492)

[3.2. Chủ đề cấp độ 2 12](#_Toc177514493)

[TÀI LIỆU THAM KHẢO 13](#_Toc177514494)

[PHỤ LỤC 14](#_Toc177514495)

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

DANH MỤC HÌNH VẼ

[Hình 1.1: Tên hình 1 10](#_Toc367742554)

DANH MỤC BẢNG

[Bảng 1.1: Tên bảng 1 10](#_Toc367742567)

[Bảng 2.1: Tên bảng 1 11](#_Toc367742568)

MỞ ĐẦU

# TỔNG QUAN ĐỀ TÀI

## Giới thiệu đề tài

## Lý do chọn đề tài

## Mục tiêu nghiên cứu

Nội dung …………………

Nội dung………………….

### Chủ đề cấp độ 3

Nội dung

### Chủ đề cấp độ 3

#### Chủ đề cấp độ 4

Nội dung

Hình 1.1: Tên hình 1

Bảng 1.1: Tên bảng 1

# TÊN CHƯƠNG 2

## Chủ đề cấp độ 2

### Chủ đề cấp độ 3

#### Chủ đề cấp độ 4

Bảng 2.1: Tên bảng 1

## Chủ đề cấp độ 2

### Chủ đề cấp độ 3

# TÊN CHƯƠNG 3

## Chủ đề cấp độ 2

Nội dung …………………

Nội dung………………….

### Chủ đề cấp độ 3

#### Chủ đề cấp độ 4

## Chủ đề cấp độ 2

TÀI LIỆU THAM KHẢO

(Theo chuẩn IEEE – *bỏ dòng này khi viết báo cáo*)

PHỤ LỤC