TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT





**KHOA KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ**

****

**BÁO CÁO TIỂU LUẬN MÔN HỌC**

**QUẢN LÝ DỰ ÁN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**<TÊN ĐỀ TÀI>**

**Ngành :** Công nghệ thông tin

**Chuyên ngành** : <chuyên ngành>

**Giảng viên hướng dẫn :** Ths.Cao Thanh Xuân

**Nhóm :** <Tên nhóm>

**Sinh viên**: <Họ tên sv 1> - <mã số sinh viên 1>

<Họ tên sv 2> - <mã số sinh viên 2>

……………….

Bình Dương, năm học: 2020 - 2021

**LỜI GIỚI THIỆU**

- Nói lý do chọn đề tài: mục đích và giá trị của đề tài tạo ra

- Giới thiệu sơ lược về nhóm và vai trò các thành viên

Bình Dương, ngày … tháng 12 năm 2020

**Nhóm sinh viên thực hiện**

<Từng thành viên ký tên, ghi rõ họ tên>

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT

**KHOA KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ**

**NHẬN XÉT VÀ CHẤM ĐIỂM CỦA GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN**

Họ và tên giảng viên: Ths. Cao Thanh Xuân

Tên đề tài: <tên đề tài>

Nội dung nhận xét:

**Điểm:**

Bằng số:

Bằng chữ:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**GIẢNG VIÊN**

*(Ký, ghi rõ họ tên)*

Cao Thanh Xuân

**MỤC LỤC**

# **DANH MỤC HÌNH**

**Ví dụ:**

[Hình 5.10. Mô hình quản lý hóa đơn 50](#_Toc476044444)

[Hình 5.11. Mô hình quản lý khách hàng 51](#_Toc476044445)

[Hình 3.1.1: Sơ đồ cơ sở dữ liệu quan hệ 52](#_Toc476044446)

**DANH MỤC BẢNG**

**Ví dụ:**

[Bảng 3.2.3. Mô tả bảng mắt kính 53](#_Toc476044992)

[Bảng 3.2.4. Mô tả bảng admin 54](#_Toc476044993)

[Bảng 3.2.5. Mô tả bảng khách hàng 54](#_Toc476044994)

[Bảng 3.2.6. Mô tả bảng hóa đơn 55](#_Toc476044995)

[Bảng 3.2.7. Mô tả bảng chi tiết đơn hàng 55](#_Toc476044996)

# **DANH SÁCH CÁC KÝ TỰ, CÁC CHỮ VIẾT TẮT**

**Ví dụ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Từ viết tắt** | **Giải thích** |
| UC | Use Case |
| CSDL | Cơ sở dữ liệu |
| PK | Primary key |

# **CHƯƠNG 1: KHỞI ĐỘNG DỰ ÁN**

* 1. Nêu ý nghĩa của Giai đoạn khởi động dự án
  2. Các biên bản họp nhóm v

1.2 Bảng phân tích SWOT v

* 1. Tên chính thức của dự án: v
  2. Kế hoạch Phạm vi dự án v
  3. Tôn chỉ (tuyên bố) của dự án v
  4. Cây phân cấp công việc (WBS) v
  5. Các bảng ước lượng thời gian công việc v
  6. Bảng hoạt động công việc v
  7. Biểu đồ Găng dựa vào bảng hoạt động của công việc v
  8. Trình bày Đường Găng và thời gian tối thiểu để hoàn thành dự án v

# **CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH CHỨC NĂNG HỆ THỐNG**

2.1 Danh sách chức năng dự án cần đáp ứng

2.2 Danh sách chức năng dự án không làm

2.3 Công nghệ và công cụ dùng để làm dự án

2.4 Cấu hình phần cứng tối thiểu

(để chạy được sản phẩm của dự án)

2.5 Các phần mềm nền tảng

(cần có để có thể chạy được sản phẩm của dự án)

2.6 Biểu đồ use case và đặc tả use case của hệ thống

2.7 Biểu đồ hoạt động (activity diagram) của hệ thống

**CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ HỆ THỐNG**

* 1. Thiết kế cơ sở dữ liệu của dự án
  2. Biểu đồ cơ sở dữ liệu (database diagram)
  3. Mô tả giao diện của sản phẩm của dự án

**CHƯƠNG 4: ĐÁNH GIÁ VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN**

* 1. Các chức năng đã thực hiện được

*(liệt kê chức năng đã làm và giải thích chức năng đó)*

* 1. Các chức năng chưa hoàn thiện hoặc chưa thực hiện
  2. Hướng phát triển của của dự án**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

[1] Các tài liệu dạng sách

(Tên sách, tác giả, NXB, năm xuất bản)

[2] Các tài liệu trên internet

(Tên tài liệu, đường link)