TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT





**KHOA KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ**

****

**BÁO CÁO ĐỒ ÁN MÔN HỌC**

**ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH**

**Xây dựng website quản lí nhà sách Hoa Mai ở Thủ Dầu Một**

**Khoa :** Kỹ Thuật – Công Nghệ

**Chuyên ngành :** Kỹ thuật phần mềm

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

**Sinh viên**: NGUYỄN VĂN KHỞI 1524801030056

PHẠM MINH ĐỨC 1524801030004

**LỚP**: D15PM01

D15PM02

Bình Dương, năm 2018-2019

**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 năm 2018

Nhóm sinh viên thực hiện

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: Xây dựng website quản lí nhà sách Hoa Mai ở Thủ Dầu Một.

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 ĐỒ ÁN**

* 1. Các biên bản họp nhóm

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM*  *Độc lập – Tự Do – Hạnh Phúc*  *Ngày 19 tháng 09 năm 2018*  **BIÊN BẢN HỌP**  **(V/v:**Thống nhất một số công việc trong giai đoạn khởi động đồ án**)**  Hôm nay, lúc 8h ngày 19/09/2018 tại phòng B4.103 diễn ra cuộc họp với các nội dung sau:  **I/ Thành phần tham dự gồm:**   1. Ông: Nguyễn Văn Khởi 2. Ông: Phạm Minh Đức   **II/ Nội dung cuộc họp:**   1. Thống nhất tên đề tài   Đề tài: DỰNG WEBSITE QUẢN LÝ NHÀ SÁCH HOA MAI Ở THỦ DẦU MỘT   1. Phân công nhiệm vụ   Khảo sát hiện trạng và thu thập yêu cầu phần mềm   * Nguyễn Văn Khởi   Phân tích và thiết kế hệ thống phù hợp với yêu cầu khách hàng   * Phạm Minh Đức   Thiết kế và cài đặt:  Thiết kế giao diện chương trình   * Nguyễn Văn Khởi * Phạm Minh Đức   Cài đặt chương trình   * Nguyễn Văn Khởi * Phạm Minh Đức   Kiểm thử   * Phạm Minh Đức   Vận hành, triển khai và bảo trì.   * Nguyễn Văn Khởi  1. Vấn đề phát sinh: Cuộc họp đầu tiên chưa làm rõ một số nội dung liên quan đến mục tiêu của đồ án.   Cuộc họp kết thúc lúc: 9h ngày 19/9/2018   |  |  | | --- | --- | | **Thư ký cuộc họp** | **Chủ trì cuộc họp** |   Phạm Minh Đức Nguyễn Văn Khởi |

* 1. Bảng phân tích SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **Điểm mạnh** | **Điểm yếu** |
| * Chi phí thấp, nguồn nhân lực phù hợp đồ án phần mềm. * Các thành viên có kiến thức về lĩnh vực chuyên môn của đồ án này. * Nhóm gồm ít thành viên mà các phần mềm được cung cấp với giá cả hợp lý. * Có điểm mạnh về năng lực tương tác với khách hàng. * Chính sách chăm sóc khách hàng và bảo trì được đảm bảo và nhanh chóng. | * Nhóm còn ít kinh nghiệm và danh tiếng trên thị trường. * Còn ít kinh nghiệm trong xây dựng và quản lý đồ án * Còn hạn chế về các mối quan hệ * Kỹ năng nghề nghiệp chưa cao * Thời gian học và tiếp thu công nghệ mới còn dài |
| **Cơ hội** | **Rủi ro** |
| * Mặc dù đội ngũ còn non trẻ nhưng với mục tiêu tạo uy tín với khách hàng nên chúng tôi sẽ làm với đam mê và trách nhiệm nên hiệu quả của đồ án sẽ được đảm bảo. | * Kỹ thuật công nghệ thay đổi liên tục, khả năng tiếp thu liên tục gặp nhiều khó khăn. * Đội ngũ còn non trẻ nên dễ gặp nhiều khó khăn trong chiến lược phát trển dự án. |

* 1. Tên chính thức của đồ án:

Xây dựng website quản lý Nhà Sách Hoa Mai ở Thủ Dầu Một, Bình Dương

* 1. Tôn chỉ của đồ án

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TÔN CHỈ ĐỒ ÁN**  **Tên dự án:** Xây dựng website quản lý Nhà Sách Hoa Mai ở Thủ Dầu Một, Bình Dương  **Ngày bắt đầu:** 19/09/2018 **Ngày kết thúc:** 1/11/2018  **Thông tin về kinh phí:** 4.000.000 VNĐ  **Giám đốc dự án:** Nguyễn Văn Khởi - D15PM02 – 01697004620 – khoi.nguyen.tdmu@gmail.com  **Mục tiêu dự án:**   * Xây dựng website cho phép người dùng xem và đặt sách * Quản lý thông tin sách, thể loại sách. * Tìm kiếm thông tin sách, thể loại sách,… * Thống kê tình hình bán sách theo ngày, tháng, năm * Cho phép đặt sách trực tuyến và giao hàng tận nơi. * Tư vấn trực tiếp với nhân viên bán hàng. * Hiển thị tin tức về sách. * Theo dõi tình trạng trạng thái đơn hàng. * Quản lý ghi nhận những ý kiến phản hồi từ khách tới sản phẩm   **Cách tiếp cận:**   * Xây dựng Website cho phép xem và đặt mua sách sử dụng công nghệ Angular và NodeJS 3 lớp có sử dụng kết nối Cơ sở dữ liệu MongoDB. * Sử dụng hệ quản trị cơ sở dữ liệu MongoDB. * Bộ công cụ lập trình Visual Code.   **Vai trò và trách nhiệm:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Vai trò | Họ tên | Tổ chức/Vị trí | Liên hệ | | Giám sát, xây dựng và thực hiện việc theo dõi các thành viên trong nhóm. | Nguyễn Văn Khởi | Trưởng nhóm | 0390004620 | | Thực hiện khảo sát, phân tích nhu cầu và cài đặt chương trình | Phạm Minh Đức | Thành viên | 0383255466 | | Thực hiện việc phân tích, thiết kế hệ thống và thực hiện xây dựng hệ thống | Nguyễn Văn Khởi | Thành viên | 0397004620 | | Khảo sát và kiểm thử phần mềm | Phạm Minh Đức | Thành viên | 0383255466 |   **Ký tên:** (Các thành viên đã ký)  **Chú thích:** Đồ án này sẽ phải được hoàn thành trong thời gian đã nêu trên. Mọi chi phí phát sinh sẽ phải được lập phụ lục hợp đồng. |

* 1. Bảng kế hoạch thời gian thực hiện đồ án

1.3 Công nghệ sử dụng trong đồ án:

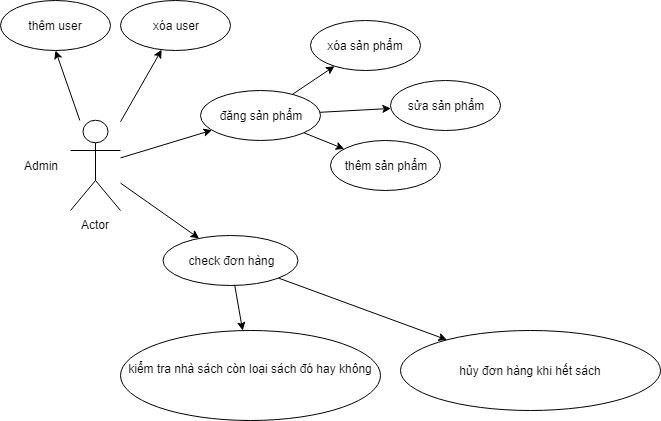
- Về ngôn ngữ lập trình: Sử dụng Framework Angular 6 cho Front-end, Framework NodeJS cho Back-end kết hợp với cơ sở dữ liệu MongoDB.

- Về nền tảng ứng dụng:

- Về phần cứng: Yêu cầu máy chủ có cấu hình tối thiểu như sau: 1 Core, 2 GB RAM, 10GB ổ cứng trống.

# **CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH HỆ THỐNG**

1. Các biểu đồ use case



|  |  |
| --- | --- |
| Use-Case | Nội dung |
| Tên Use-Case | Log in |
| Mô tả | Use-Case cho phép người dùng đăng nhập vào hệ thống để thực hiện những chức năng của mình |
| Actor | Quản lý |
| Điều kiện kích hoạt | Khi người dùng chọn chức năng đăng nhập từ trang chủ của hệ thống |
| Tiền điều kiện | Người dùng phải có tài khoản trên hệ thống |
| Hậu điều kiện | Người dùng đăng nhập thành công |
| Luồng sự kiện chính | 1. Hệ thống hiển thị màn hình đăng nhập  2. Người dùng nhập tên đăng nhập và mật khẩu  3. Hệ thống kiểm tra thông tin đăng nhập  4. Nếu thành công hệ thống hiển thị màn hình đăng nhập thành công  5. Kết thúc Use-Case |
| Luồng sự kiện phụ | **A. Mật khẩu không hợp lệ:** Khi người dùng nhập sai tên đăng nhập hoặc mật khẩu  1. Hệ thống hiển thị lại màn hình đăng nhập để người dùng nhập lại thông tin kèm theo thông báo tên đăng nhập và mật khẩu bị sai  2. Quay lại bước 2 trong luồng sự kiện chính |

|  |  |
| --- | --- |
| Use-Case | Nội dung |
| Tên Use-Case | Log Out |
| Mô tả | Use-Case cho phép người dùng đăng xuất khỏi hệ thống |
| Actor | Quản lý |
| Điều kiện kích hoạt | Khi người dùng chọn chức năng đăng xuất từ trang chủ của hệ thống |
| Tiền điều kiện | Người dùng phải đăng nhập trước đó |
| Hậu điều kiện | Không có |
| Luồng sự kiện chính | 1. Người dùng chọn đăng xuất  2. Kết thúc Use-Case |
| Luồng sự kiện phụ | Không có |

1. Các biểu đồ hoạt động
2. Các biểu đồ tuần tự

**CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ HỆ THỐNG**

1. Các table mô tả cơ sở dữ liệu
2. Biểu đồ diagram thể hiện mối quan hệ
3. Các giao diện của phần mềm

# **CHƯƠNG 4: ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN**

1. Các chức năng đã làm được

(liệt kê chức năng và hình ảnh minh họa)

1. Những điều chưa làm được
2. Hướng phát triển

**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

[1] Tài liệu tham khảo 1

[2] Tài liệu tham khảo 2