**TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT**

**KHOA KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ**



**ĐỒ ÁN MÔN HỌC  
PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG DI ĐỘNG**

**ĐA NỀN TẢNG**

**TÊN ỨNG DỤNG**

**....**

**GVHD: ThS. Nguyễn Kim Duy**

**SVTH: Nguyễn Văn A**

**MSSV: 03454566565**

**LỚP:**

**BÌNH DƯƠNG – 4/2021**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT**

**KHOA KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ**



**ĐỒ ÁN MÔN HỌC  
PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG DI ĐỘNG**

**ĐA NỀN TẢNG**

**TÊN ỨNG DỤNG**

**....**

**GVHD: ThS. Nguyễn Kim Duy**

**SVTH: Nguyễn Văn A**

**MSSV: 03454566565**

**LỚP:**

**BÌNH DƯƠNG – 10/2020**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT**

**KHOA KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ**

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

Họ và tên giảng viên: **Ths. Nguyễn Kim Duy**

Tên đề tài:**......**

Nội dung nhận xét:

**Điểm:**

Bằng số:

Bằng chữ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GIẢNG VIÊN CHẤM**  *(Ký, ghi rõ họ tên)* |

**ThS. Nguyễn Kim Duy**

MỞ ĐẦU

.........................................................................................

MỤC LỤC

[MỞ ĐẦU iii](#_Toc488530232)

[MỤC LỤC iv](#_Toc488530233)

[DANH MỤC HÌNH vii](#_Toc488530234)

[DANH MỤC BẢNG ix](#_Toc488530235)

[DANH SÁCH CÁC KÝ TỰ, CHỮ VIẾT TẮT x](#_Toc488530236)

[CHƯƠNG 1. 1](#_Toc488530237)

[1.1. 1](#_Toc488530238)

[1.1.1. 1](#_Toc488530239)

[1.1.2. 1](#_Toc488530240)

[KẾT LUẬN 36](#_Toc488530306)

[TÀI LIỆU THAM KHẢO 37](#_Toc488530307)

DANH MỤC HÌNH

[**Hình 2.1:** 7](#_Toc488530488)

[**Hình 2.2:** 8](#_Toc488530489)

DANH MỤC BẢNG

[**Bảng 3.1:** Mô tả bảng cấu hình hệ thống 19](#_Toc488530548)

[**Bảng 3.2:** 20](#_Toc488530549)

DANH SÁCH CÁC KÝ TỰ, CHỮ VIẾT TẮT

|  |  |
| --- | --- |
| **Từ viết tắt** | **Giải thích** |
| **Tiếng Việt** | |
| CSDL | Cơ sở dữ liệu |
| ĐVT | Đơn vị tính |
| TV | Thành viên |
| DH | Đơn hàng |
| SP | Sản phẩm |
| **Tiếng Anh** | |
| UC | Use Case |

1. MÔ TẢ BÀI TOÁN VÀ SƠ ĐỒ CHỨC NĂNG
   1. Mô tả bài toán:
      1. …
   2. Sơ đồ chức năng (Business and UseCase Diagram):
   3. Lược đồ CSDL:
   4. Vai trò các thành viên:
3. TỔNG QUAN VỀ REACT NATIVE VÀ .....
4. HIỆN THỰC CHỨC NĂNG VÀ KIỂM THỬ
   1. Hiện thực chức năng:
      1. Sơ đồ liên kết màn hình
      2. Màn hình ….

* Mô tả màn hình:
* Các bước hiện thực:
  + 1. Màn hình…
  1. Kiểm thử ứng dụng:

1. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN
   1. Kết luận:
      1. Các chức năng ứng dụng đã làm được:
      2. Hạn chế:
   2. Hướng phát triển:

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. [1] Ethan Holmes, Tom Bray - Getting Started with React Native: Learn to build modern native iOS and Android applications using JavaScript and the incredible power of React, Packt Publishing, 2015......

**Website**

**HưỚng dẪn hình thỨc trình bày báo cáo ĐỒ ÁN**

* **Hình thức chung**

- Font chữ trình bày : **Times New Roman**, size: **13**

- Mỗi trang format theo cỡ **top** 2 cm, **bottom** 2 cm, **Right** 2 cm, **Left** 3 cm

* **Hình thức báo cáo theo thứ tự như sau (có mẫu đính kèm):**

**1.** Trang **bìa**

**2.** Trang **bìa lót**

**3.** Trang **mục lục**

**4. Các chương báo cáo**

**6. Kết luận**

**7.** Trang **Tài liệu tham khảo**

[1] Tài liệu từ sách - giáo trình

[2] Tài liệu trên mạng.

**Lưu ý:** Nghiêm cấm các nhóm có ***hành vi sao chép*** nội dung báo cáo từ bất cứ nguồn nào. Nếu bị phát hiện ***hành vi sao chép*** thì sẽ bị xử lý theo quy định.

**Trang mục lục** (Đánh số trang theo kiểu La mã (i, ii, iii…)

* Tên các chương, mục và số thứ tự trang bắt đầu
* các chương mục đưa ra trình bày tối đa 3 cấp.
* Ví dụ:

|  |
| --- |
| Chương I: …….. |
| 1.1. ……………… |
| 1.1.1………………. |
| 1.1.1.1. …………………… |
| 1.2. ……………………. |

**Mục: Vai trò các thành viên**

**Tên nhóm : Nhóm X**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSSV** | **Họ tên** | **Vai trò** | **Nội dung thực hiện** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |