|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG ĐẠI HỌC TIỀN GIANG**  **KHOA CNTT** | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  Độc lập – Tự do – Hạnh phúc |

**ĐỀ CƯƠNG ĐỒ ÁN NGÀNH**

1. **Họ và tên sinh viên :**

Nguyễn Ngọc Minh Yến MSSV 018101108

Lớp ĐHCNTT18

1. **Khoa đào tạo:**

Khoa công nghệ thông tin

1. **Tên đồ án:**

Xây dựng ứng dụng web bán hàng online với Jhipster Framework.

1. **Giảng viên hướng dẫn**

ThS Nguyễn Thị Phương Linh

1. **Nội dung thực hiện:**

**PHẦN 1 MỞ ĐẦU**

**CHƯƠNG 1 GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI**

1. Giới thiệu
2. Mục tiêu đề tài
3. Nhiệm vụ

**CHƯƠNG 2 Các vấn đề tẬP TRUNG GIẢI QUYẾT**

**PHẦN 2 NỘI DUNG**

**CHƯƠNG 1 cƠ SỞ LÝ THUYẾT VÀ THỰC TIỄN**

1. Cơ sở lý thuyết
   1. Giả thuyết nghiên cứu
   2. Phương pháp nghiên cứu
   3. Công nghệ sử dụng
   4. Cơ sở lý thuyết
2. Cơ sở thực tiễn và ứng dụng
3. Bối cảnh thực tiễn
4. Ứng dụng

**CHƯƠNG 2 PHÂN TÍCH THIẾT KẾ**

1. Phân tích yêu cầu
2. Phân tích thiết kế cơ sở dữ liệu

**CHƯƠNG 3 CÀI ĐẶT GIẢI PHÁP**

1. Xây dựng cấu trúc nguyên khối
2. Cài đặt Docker
3. Vấn đề và giải pháp
4. Cài đặt hệ thống
5. Một số hình ảnh giao diện

**CHƯƠNG 4 TRIỂN KHAI DỰ ÁN LÊN SERVER**

**PHẦN 3 KẾT LUẬN**

1. **Thời gian thực hiện:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Công việc thực hiện** | **Nhận xét của GV hướng dẫn** | **Chữ ký GV** |
| 1. Từ ngày 10/05/2020 đến ngày 20/05/2020 | Tìm hiểu tài liệu |  |  |
| 1. Từ ngày 21/05/2020 đến ngày 25/05/2020 | Viết đề cương |  |  |
| 1. Từ ngày 26/05/2020   đến ngày 01/06/2020 | Viết báo cáo  Phần 1 và  Phần 2 – Chương 1 |  |  |
| 1. Từ ngày 02/06/2020   đến ngày 22/06/2020 | Viết báo cáo  Phần 2 – Chương 2  và chương 3 |  |  |
| 1. Từ ngày 23/06/2020   đến ngày 09/07/2020 | Viết báo cáo  Phần 2 – Chương 4, chương 5 và Phần 3 |  |  |
| 1. Từ ngày   10/07/2020  đến ngày  15/07/2020 | Báo cáo và chỉnh sửa |  |  |

1. **Ý kiến cán bộ hướng dẫn:**

**Họ và tên giảng viên hướng dẫn**

*Tiền Giang, ngày 22 tháng 6 năm 2020*

**Sinh viên thực hiện**

**Nguyễn Văn Thuận**

**Lê Thị Anh Thư Phạm Thị Mỹ Linh**