TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ TP.HCM CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**  **ĐỘC LẬP - TỰ DO - HẠNH PHÚC**

**ĐĂNG KÝ ĐỒ ÁN MÔN HỌC**

MÔN HỌC: ĐỒ ÁN JAVA

1. **THÔNG TIN CHUNG :**

**TÊN ĐỀ TÀI :** WEBSITE CỬA HÀNG BÁNH MOCHI

**NHÓM SINH VIÊN THỰC HIỆN:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **HỌ TÊN** | **MSSV** | **NGÀY SINH** | **KÝ TÊN** |
| 01 | Trần Vũ Phi Bằng | 1812060053 | 11/03/2000 |  |
| 02 | Đỗ Thành Chinh | 1811063613 | 12/04/2000 |  |

**GiẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN**: Thầy Võ Minh Quân

1. **THÔNG TIN ĐỀ TÀI :**
2. **LÝ DO THỰC HIỆN:** Thời đại công nghệ ngày càng phát triển, nhu cầu ăn uống của con người ngày càng nâng cao,nên nhóm chúng em quyết định xây dựng website để phục vụ nhu cầu ăn uống cho mọi người.
3. **MỤC TIÊU ĐỀ TÀI:**

- Website hỗ trợ khách hàng đến tham quan và mua các loại bánh.

- Trình bày tất cả sản phẩm lên thị trường .

- Quản lý cửa hàng dễ dàng và tiện lợi .

- Kiểm soát được hệ thống nhân viên cửa hàng.

- Quản lý được thông tin khách hàng khi mua hàng tại cửa hàng .

1. **PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN:**

**- Phần 1 :** Họp trao đổi ý kiến giữa các thành viên trong nhóm về các chức năng

của website,tham khảo các ứng dụng liên quan và cách thức hoạt động cảu ứng dụng.

- **Phần 2 :** Thiết kế CSDL một cách chi tiết.Thiết kế các mô hình hệ thống,tham khảo về các hệ thống liên quan.

**- Phần 3 :** Sử dụng SQL để tạo CSDL , ngôn ngữ Java và các thẻ HTML,CSS, ngôn ngữ Javascript để xây dựng chương trình , giao diện ưu việt nhất có thể để người dùng dễ dàng tiếp cận.

**- Phần 4 :** Kiểm thử phần mềm , nếu có lỗi xảy ra thì nhanh chóng sửa chữa

Sau đó tiến hành đóng gói sản phẩm.

**- Phần 5 :** Kiểm tra tổng quát Website .

**Dự kiến kết quả đạt được :** Website hoàn thành các mực tiêu và chức năng

Cơ bản và hướng phát triền sau này.

1. **Thời Gian Thực Hiện : Từ** 15/03/2021 **Đến** 10/06/2021

**TPHCM**,Ngày 10 Tháng 06 Năm 2021

Giảng Viên Hướng Dẫn Nhóm Sinh Viên Thực Hiện

Thầy.Võ Minh Quân Trần Vũ Phi Bằng

Đỗ Thành Chinh