

TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

✍ 🕮 🖎

ĐỒ ÁN NHẬP MÔN LẬP TRÌNH WEB

*ĐỀ TÀI :*

XÂY DỰNG WEBSITE TỈNH QUẢN LÝ CỬA HÀNG BÁNH KEM

* Giáo viên hướng dẫn: Thầy Vũ Duy Linh
* Sinh viên thực hiện:
* Chau Thai – B2005731 (Trưởng nhóm)
* Phạm Thanh Nhã – B2014591
* Bùi Hữu Tình – B2014797
* Nhóm :10

*Cần Thơ, ngày 20 tháng 10 năm 2022*

MỤC LỤC

[**CHƯƠNG I : GIỚI THIỆU** 2](#_Toc119751203)

[**1.** **Giới thiệu đề tài dự án:** 2](#_Toc119751204)

[**2.** **Phạm vi dự án:** 2](#_Toc119751205)

[**CHƯƠNG 2: NỘI DUNG DỰ ÁN** 2](#_Toc119751206)

[**1.** **Sơ đồ wireframe của các web page:** 2](#_Toc119751207)

[a. Home page: 2](#_Toc119751208)

[b. Cakes page: 2](#_Toc119751209)

[c. About page: 2](#_Toc119751210)

[d. Blog page: 2](#_Toc119751211)

[e. Contact page: 2](#_Toc119751212)

[**2.** **Sơ đồ thể hiện việc nạp và tạo cấu trức cây DOM, CSSOM, và thực thi JS của web page “Cakes page”:** 2](#_Toc119751213)

[**CHƯƠNG 3: KẾT LUẬN** 2](#_Toc119751214)

[**1.** **Kết quả đạt được:** 2](#_Toc119751215)

[**2.** **Hướng phát triển:** 2](#_Toc119751216)

[**TÀI LIỆU THAM KHẢO** 2](#_Toc119751217)

# **CHƯƠNG I : GIỚI THIỆU**

## **Giới thiệu đề tài dự án:**

Với sự phát triển mạnh mẽ của công nghệ thông tin, rộng khắp của mạng máy tính toàn cầu. Việc ứng dụng tin học vào các lính vực của cuộc sống hằng ngày được quan tâm và sử dụng hiệu quả, đem lại lợi ích to lớn về mọi mặt. Sự lớn mạnh của mạng máy tính đã xóa bỏ mọi ranh giới về không gian và thời gian để đem con người và tri thức xích lại gần nhau hơn.Tiếp xúc nhiều với công nghệ, nhiều phần mềm được tạo ra để phục vụ cho nhu cầu của con người. Các ứng dụng được biết đến trực tiếp trên Web.

Trong bối cảnh hiện nay nhu cầu phục vụ tận nơi luôn được chú trọng và đánh giá cao, không cần phải đến trực tiếp cửa hàng để xem và mua sản phẩm, mà chúng ta có thể ở bất cứ đâu, truy cập vào web thì có thể mua được những sản phẩm mình thích.

Xuất phát từ thực tế trên, đề tài “WEBSITE BÁN BÁNH KEM” ra đời để phục vụ nhu cầu mua hàng trực tiếp và tiện lợi được rất nhiều người quan tâm.

“WEB BÁN BÁNH KEM” chạy trên nền web có tính thực tế phù hợp với những khách hàng công sở, khách hàng nội trợ, không có nhiều thời gian, sản phẩm theo ý thích của mình thì mua hàng trực tiếp trên web sẽ là lụa chọn thông minh dễ sự dụng, nhanh chóng và tiện lợi.

## **Phạm vi dự án:**

Phạm vi đề tài website “Bán bánh kem” được xây dựng tĩnh cho phép người dùng tương tác về mặt giao diện. Website được xây dựng để tương thích với các nền tảng thiết bị di động khác nhau như điện thoại, tablet, laptop và những thiết bị có kích thước màn hình lớn.

# **CHƯƠNG 2: NỘI DUNG DỰ ÁN**

## **Sơ đồ wireframe của các web page:**

### Home page:

### Cakes page:

### About page:

### Blog page:

### Contact page:

## **Sơ đồ thể hiện việc nạp và tạo cấu trức cây DOM, CSSOM, và thực thi JS của web page “Cakes page”:**

# **CHƯƠNG 3: KẾT LUẬN**

## **Kết quả đạt được:**

## **Hướng phát triển:**

# **TÀI LIỆU THAM KHẢO**

[1] <https://www.w3schools.com/>

[2] <https://stackoverflow.com/>

[3] [Tailieu3 - Jon Duckett, 2014- JavaScript and JQuery.Interactive Front-End Web Development](https://drive.google.com/file/d/1yYJgrH2sfk2JiIIOEy2nKnbYUTN1xt2G/view?usp=drive_web)

[4] [Tailieu2--2017\_\_Web Design with HTML & CSS3 - Comprehensive, 8 edition](https://drive.google.com/file/d/1M1cc8KAIIFlrabMK85DTkKUJAazhOn4H/view?usp=drive_web)

[5] [Tailieu1-2018-Learning Web Design \_ A Beginner’s Guide to HTML, CSS, JavaScript, and Web Graphics](https://drive.google.com/file/d/14c3U8XepGswlGVkHhOuiv3z-J_CRUKH4/view?usp=drive_web)

[6] [Tai lieu 4-Ethan Brown (2016), Learning-JavaScript-3rd-Edition](https://mail.google.com/mail/u/2?ui=2&ik=635a592f9b&attid=0.4&permmsgid=msg-f:1745771262485477235&th=183a39b6b7883773&view=att&disp=inline&realattid=f_l8u931wk3)

[7] <https://keepinguptodate.com/pages/2020/05/bem-visually-explained/>

[8] <https://9elements.com/bem-cheat-sheet/#page-navigation>

[9] <https://www.samanthaming.com/flexbox30/1-flexbox-intro/>

[10] <https://www.bitdegree.org/learn/css-flexbox>

[11] <http://grid-layout.com/grid-basics.html>

[12] <https://gridbyexample.com/>

[13] <https://www.w3schools.com/css/css_grid.asp>