

KHOA KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ
BỘ MÔN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



THỰC TẬP ĐỒ ÁN CƠ SỞ NGÀNH
HỌC KỲ I, NĂM HỌC 2023 - 2024

THIẾT KẾ WEBSITE QUẢNG BÁ KHU DU LỊCH BIỂN BA ĐỘNG

Giáo viên hướng dẫn:
Ths. Đoàn Phước Miền

Sinh viên thực hiện:
Họ tên: Lê Thị Nguyễn Xuyên
MSSV: 110121174
Lớp: DA21TTC

Trà Vinh, tháng 12 năm 2023

Trà Vinh, ngày tháng năm
Giáo viên hướng dẫn
(Ký tên và ghi rõ họ tên)

NHẬN XÉT CỦA THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

[illegible]

Trà Vinh, ngày tháng năm

Thành viên hội đồng
(Ký tên và ghi rõ họ tên)

LỜI CẢM ƠN

Em xin chân thành cảm ơn các thầy cô trường Đại học Trà Vinh, đặc biệt là các thầy cô khoa Kỹ thuật & Công nghệ đã tạo cơ hội cho chúng em được thực tập và giao lưu. Em có thể tránh được các vấn đề và nhầm lẫn trong môi trường làm việc trong tương lai.

Em xin cảm ơn thầy Đoàn Phước Miên. Nhờ sự giúp đỡ và hướng dẫn tận tình của thầy từ đầu đến cuối đồ án, em đã hoàn thành đồ án đúng thời hạn và tích lũy được một vốn kiến thức quý báu.

Mặc dù đã cố gắng hết sức để hoàn thành đề tài này nhưng do hạn chế về thời gian cũng như kiến thức chuyên môn nên trong quá trình nghiên cứu, đánh giá và trình bày đề tài, em còn nhiều thiếu sót. Em rất mong được sự quan tâm, góp ý của các thầy cô bộ môn để đồ án của em được hoàn thiện và hoàn thiện hơn.

Em xin chân thành cảm ơn.

Lê Thị Nguyễn Xuyên.

MỤC LỤC

CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN.....	10
1.1 Đặt vấn đề.....	10
1.2 Mục đích nghiên cứu	11
CHƯƠNG 2: NGHIÊN CỨU LÝ THUYẾT	12
2.1 Tổng quan về khu du lịch biển ba động	12
2.1.1 Vị trí.....	12
2.1.2 Nguồn gốc tên gọi biển Ba động	12
2.1.3 Thời điểm có thể ghé thăm biển ba động.....	13
2.1.4 Những hoạt động và món ăn khi đến biển ba động	13
2.2 Ngôn ngữ HTML.....	13
2.3 CSS	15
2.4 JavaScript.....	15
2.5 Bootstrap framework	16
2.6 ASP.Net MVC	17
2.7 Tổng quan về mô hình MVC.....	18
CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ WEBSITE	21
3.1 Mô tả hệ thống.....	21
3.2 Giao diện website	22
3.2.1 Trang chủ	22
3.2.2 Giới thiệu	23
3.2.3 Liên hệ	24
3.2.4 Địa điểm.....	25
3.3 Thực nghiệm.....	26
CHƯƠNG 4: KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU.....	29

4.1	Trang chủ.....	29
4.2	Giới thiệu.....	31
4.3	Địa điểm	32
4.4	Liên hệ.....	34
CHƯƠNG 5: KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN		35
5.1	Kết luận.....	35
5.2	Ưu điểm	35
5.3	Nhược điểm	35
5.4	Hướng phát triển	35
DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO.....		36

DANH MỤC HÌNH ẢNH – BẢNG BIỂU

Hình 2. 1 Sơ đồ biển ba động	12
Hình 2. 2 Ngôn ngữ HTML	13
Hình 2. 3 Ngôn ngữ CSS	15
Hình 2. 4 Ngôn ngữ JavaScript.....	16
Hình 2. 5 Mô tả ASP.NET.MVC trước khi ra đời.....	17
Hình 2. 6 ASP.NET.MVC	17
Hình 2. 7 Mô phỏng ASP.NET.MVC.....	18
Hình 2. 8 Minh họa cấu trúc lập trình web	19
Hình 2. 9 Mô hình MVC.....	20
Hình 4. 1 Menu, lideshow.....	29
Hình 4. 2 Hình ảnh và nội dung sơ lược về bãi biển	29
Hình 4. 3 Địa điểm có thể ghé thăm	30
Hình 4. 4 Foter.....	30
Hình 4. 5 Trang giới thiệu.....	31
Hình 4. 6 Trang địa điểm	33
Hình 4. 7 Trang liên hệ	34

TÓM TẮT ĐỒ ÁN CƠ SỞ NGÀNH

1. Vấn đề nghiên cứu

Du lịch hiện nay đang trong đà rất phát triển cùng với đó là công nghệ thông tin cũng phát triển rất mạnh mẽ vì vậy việc thiết kế trang web quảng bá khu du lịch biển Ba động là một điều vô cùng cần thiết nhưng nó phải có một giao diện đẹp, dễ nhìn, thân thiện với khách hàng.

2. Phương pháp nghiên cứu

Có nhiều cách để quảng bá khu du lịch nhưng trong đề tài này tôi sẽ tiến hành thiết kế một website quảng bá khu du lịch biển ba động.

3. Một số kết quả đạt được

- Biết cách sử dụng ASP.NET.MVC, sử dụng ngôn ngữ lập trình.
- Thiết kế một trang web quảng bá khu du lịch biển ba động đơn giản.
- Biết cách trình bày báo cáo.

MỞ ĐẦU

1. Lý do chọn đề tài:

Ngày nay chúng ta đang được sống trong kỷ nguyên của tin học nhờ sự vượt bậc, sự bùng nổ mạnh mẽ của công nghệ thông tin. Công nghệ thông tin không chỉ dừng lại ở mục đích phục vụ cho khoa học kỹ thuật mà còn đi sâu vào đời sống, chính trị, kinh tế, trở nên thân thiện, gần gũi, mang lại nhiều lợi ích cho con người.

Những ứng dụng công nghệ thông tin đã mang lại nhiều lợi ích không nhỏ. Thông tin hiện nay đang trở nên rất phổ biến trong mọi lĩnh vực và cần thiết cho mỗi gia đình, cá nhân. Vì vậy vấn đề thông tin không thể thiếu trong các công ty, trường học, gia đình, du lịch và các nơi công cộng.

Nhận ra được sự phát triển công nghệ thông tin hiện nay việc muốn quảng bá hình ảnh và đưa các hình ảnh khu du lịch cho mọi người biết đến một cách rộng rãi và nhanh chóng thì cần phải quảng bá. Vì vậy việc thiết kế Website quảng bá khu du lịch biển Ba động là điều không thể thiếu.

2. Mục tiêu nghiên cứu

- Nghiên cứu hình ảnh, nội dung chi tiết bãi biển Ba động
- Thiết kế trang Web dễ nhìn, đẹp, thân thiện với khách hàng
- Quảng bá được rộng rãi bãi biển Ba động

3. Đối tượng nghiên cứu:

- Website quảng bá khu du lịch Biển ba động.
- Các công cụ, ngôn ngữ lập trình dùng để thiết kế Website.

4. Phạm vi nghiên cứu

Tập trung chủ yếu vào việc đưa những hình ảnh, nội dung nổi bật liên quan đến khu du lịch cần đưa đến khách hàng một cách hiệu quả nhất

CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN

1.1 Đặt vấn đề

Trong thời đại công nghệ phát triển như hiện nay, các khu du lịch hiện nay ngày càng phát triển. Để đáp ứng nhu cầu quảng bá hình ảnh khu du lịch, việc thiết kế website quảng bá khu du lịch Biển ba động là một yêu cầu cấp thiết.

Website quảng bá khu du lịch biển Ba động giúp cho khách hàng tiếp cận và hiểu rõ hơn về Biển ba động một cách dễ dàng hiệu quả nhất. Website cung cấp thông tin về địa điểm: mô tả vị trí, vẻ đẹp tự nhiên,..., hình ảnh và video chất lượng cao, bản đồ và hướng dẫn đi lại, liên hệ và hỗ trợ khách hàng, giao diện thân thiện với người dùng. Do đó đề tài “nghiên cứu về thiết kế Website quảng bá khu du lịch Biển ba động bằng ASP.NET.MVC” được hình thành và phát triển.

ASP.NET MVC là một framework tuyệt vời hỗ trợ pattern MVC cho ASP.NET. Nếu bạn muốn hiểu ASP.NET MVC làm việc như thế nào, bạn cần phải có một sự hiểu biết rõ ràng về mô hình MVC. MVC là cụm từ viết tắt của Model-View-Controller, nó phân chia pattern của ứng dụng thành 3 phần - model, controller và view.

Model giúp lưu trữ dữ liệu của ứng dụng và trạng thái của nó. Nó là một cơ sở dữ liệu hoặc cũng có thể chỉ là một tập tin XML.

View được coi là một giao diện người dùng được sử dụng bởi khách truy cập trang web của bạn để nhìn thấy các dữ liệu. Các trang ASPX thường được sử dụng để hiển thị view trong các ứng dụng ASP.NET MVC.

Controller chịu trách nhiệm xử lý các tương tác của người dùng với trang web. Nó được sử dụng để xác định loại view nào cần phải được hiển thị. Controller cũng được sử dụng cho mục đích giao tiếp với model.

Framework này là khá nhẹ và cung cấp khả năng kiểm thử, trong đó tích hợp với các tính năng hiện có của ASP.NET như xác thực (authentication) dựa trên membership và cả các master page.

1.2 Mục đích nghiên cứu

Tạo ra trang web quảng bá khu du lịch biển Ba động giới thiệu được những hình ảnh, nội dung nổi bật, vị trí, ... Giúp cho khách hàng có thể dễ dàng tìm kiếm, tiếp cận và có thể hiểu rõ hơn về khu du lịch một cách hiệu quả nhất.

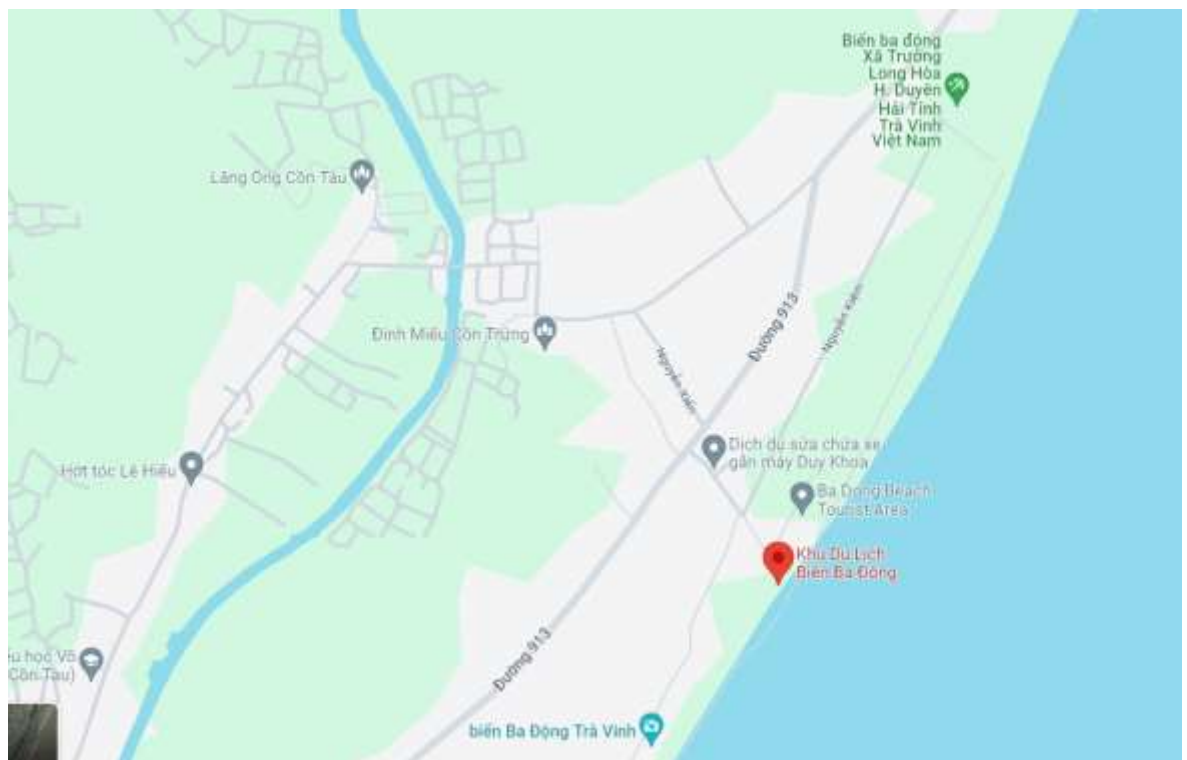
CHƯƠNG 2: NGHIÊN CỨU LÝ THUYẾT

2.1 Tổng quan về khu du lịch biển ba động

2.1.1 Vị trí

Biển Ba Động là danh thắng và là khu du lịch nổi tiếng thuộc xã Trường Long Hòa (thị xã Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh), cách trung tâm thành phố Trà Vinh 50 km về hướng đông nam và cách thị xã Duyên Hải 10 km về hướng đông. Khu du lịch này có vị trí nằm giữa hai cửa biển Cung Hầu (sông Tiền), Định An (sông Hậu), nhìn chính diện ra biển Đông.

Bản đồ khu du lịch biển Ba động:



Hình 2. 1 Sơ đồ biển ba động

2.1.2 Nguồn gốc tên gọi biển Ba động

Theo những người dân sống lâu năm ở vùng đất này cho biết, sở dĩ có tên gọi bãi biển Ba Động là bởi mỗi khi thủy triều xuống, bờ biển nơi đây lại nổi lên ba động cát, gồm hai động nhỏ và một động lớn có dáng vẻ độc đáo, thu hút sự hiếu kỳ của người dân bản địa.

2.1.3 Thời điểm có thể ghé thăm biển ba động

Thời điểm mà du khách đến với biển Ba Động đông nhất là vào mùa lễ hội Chôl Chnăm Thmây. Lễ hội có những hoạt động thú vị như: xem những điệu múa của người dân tộc Khmer và thả đèn trời. Lễ hội thường diễn ra vào ngày 12, 13, 14 tháng 3 Âm lịch hàng năm. Đó cũng là thời điểm mà biển êm và khung cảnh tươi đẹp ở nơi đây.

2.1.4 Những hoạt động và món ăn khi đến biển ba động

Đến với biển Ba Động, du khách sẽ thỏa sức vui chơi, thư giãn, đắm mình trong làn nước trong xanh bất tận và tận hưởng bầu không khí trong lành, quên đi những áp lực trong công việc. Đừng quên dành chút ít thời gian trong ngày để có thể lặng ngắm bình minh tươi đẹp và hoàng hôn huy hoàng trên biển Ba Động. Những món hải sản ngon ở biển Ba Động nên thử gồm có: chù ụ rang me, tôm sú Cồn Cù, nghêu Nhà Mát, ốc cà na hấp,...

2.2 Ngôn ngữ HTML



Hình 2. 2 Ngôn ngữ HTML

HTML là viết tắt của cụm từ Hypertext Markup Language (tạm dịch là Ngôn ngữ đánh dấu [siêu văn bản](#)). HTML được sử dụng để tạo và cấu trúc các thành phần trong trang web hoặc ứng dụng, phân chia các đoạn văn, heading, titles, blockquotes,...

HTML được tạo ra bởi Tim Berners-Lee, một nhà vật lý học của trung tâm nghiên cứu CERN ở Thụy Sĩ. Vào thời điểm hiện tại, HTML đã trở thành một chuẩn Internet được tổ chức W3C (World Wide Web Consortium) vận hành và phát triển. Bạn có thể tự tìm kiếm trạng thái mới nhất của HTML tại bất kỳ thời điểm nào trên Website của W3C.

Chỉ được áp dụng trọng điểm cho Website tĩnh. Nếu muốn tạo các tính năng động, lập trình viên phải sử dụng thêm JavaScript hoặc ngôn ngữ backend của bên thứ 3 (ví dụ như: PHP)

HTML có thể được hỗ trợ bởi các ngôn ngữ khác như CSS hoặc JavaScript.

Một tài liệu HTML được hình thành bởi các phần tử HTML (HTML Elements) được quy định bằng các cặp thẻ (tag và attributes). Các cặp thẻ này được bao bọc bởi một dấu ngoặc nhọn (ví dụ <html>) và thường là sẽ được khai báo thành một cặp, bao gồm thẻ mở và thẻ đóng (ví dụ <html> ... </html>).

Các trình duyệt web nhận tài liệu HTML từ một web server hoặc một kho lưu trữ cục bộ và render tài liệu đó thành các trang web đa phương tiện. HTML mô tả cấu trúc của một trang web về mặt ngữ nghĩa và các dấu hiệu ban đầu được bao gồm cho sự xuất hiện của tài liệu.

Mỗi trang HTML chứa một bộ các tag (cũng được gọi là elements). Mỗi thẻ sẽ có những tác dụng nhất định, giúp xây dựng nên một cấu trúc hoàn chỉnh cho Website. Bạn có thể xem như là việc xây dựng từng khối của một trang web. Nó tạo thành cấu trúc cây thư mục bao gồm section, paragraph, heading, và những khối nội dung khác.

2.3 CSS



Hình 2. 3 Ngôn ngữ CSS

CSS là viết tắt của Cascading Style Sheets, được phát triển bởi W3C vào năm 1996, vì HTML không được thiết kế để gắn tag giúp định dạng trang web. CSS là một ngôn ngữ được sử dụng để tìm và định dạng lại các phần tử được tạo ra bởi

HTML. Nói cách khác CSS là ngôn ngữ tạo phong cách cho trang web. CSS sẽ giúp chúng ta có thể thêm style vào các phần tử HTML đó như đổi bố cục, màu sắc trang, đổi màu chữ, font chữ, thay đổi cấu trúc...

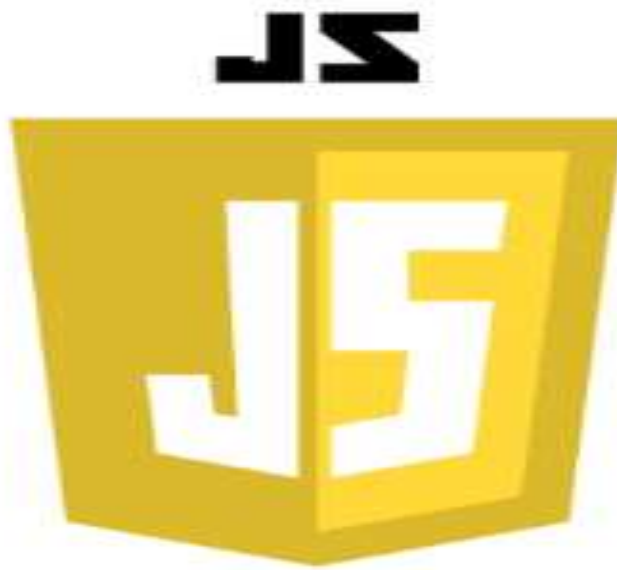
Trước khi có CSS, các thẻ như phông chữ, màu sắc, kiểu nền, các sắp xếp phần tử, đường viền và kích thước phải được lặp lại trên mọi trang web. Đây là một quá trình rất dài tốn thời gian và công sức.

Nhờ CSS mà source code của trang Web sẽ được tổ chức gọn gàng hơn, trật tự hơn. Nội dung trang web sẽ được tách bạch hơn trong việc định dạng hiển thị. Từ đó, quá trình cập nhập nội dung sẽ dễ dàng hơn và có thể hạn chế tối thiểu làm rối cho mã HTML.

2.4 JavaScript

Javascript được biết đến lần đầu tiên vào tháng 9 năm 1995 được tạo ra bởi một nhân viên Netscape tên là Brendan Eich . Javascript là một ngôn ngữ lập trình

website, được tích hợp và nhúng trong HTML và giúp cho website trở nên sống động hơn. Đây là dạng ngôn ngữ theo kịch bản, được hình thành dựa trên chính đối tượng phát triển có sẵn hoặc đơn giản là tự định nghĩa ra. Javascript cho phép bạn kiểm soát các hành vi của trang web tốt hơn so với việc chỉ sử dụng mỗi HTML. Có thể kể đến một vài ứng dụng thực tiễn cực kỳ quen thuộc của Javascript như slideshow, pop-up quảng cáo hay tính năng autocomplete của Google,... chúng đều được viết bằng ngôn ngữ Javascript.



Hình 2. 4 Ngôn ngữ JavaScript

2.5 Bootstrap framework

Bootstrap là một framework bao gồm các HTML, CSS và JavaScript template dùng để phát triển website chuẩn responsive.

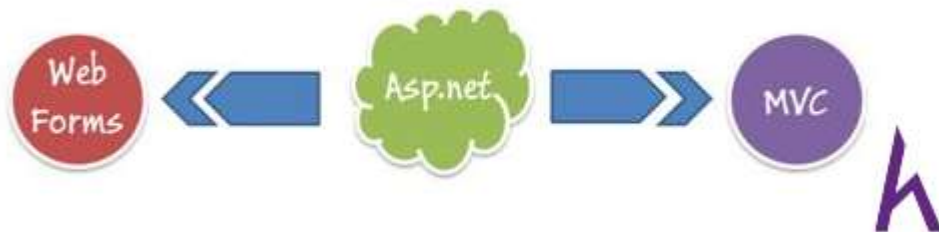
Bootstrap là một bộ sưu tập miễn phí của các mã nguồn mở và công cụ dùng để tạo ra một mẫu website hoàn chỉnh. Với các thuộc tính về giao diện được quy định sẵn như kích thước, màu sắc, độ cao, độ rộng..., các designer có thể sáng tạo nhiều sản phẩm mới mẻ nhưng vẫn tiết kiệm thời gian khi làm việc với framework này trong quá trình thiết kế giao diện website.

2.6 ASP.Net MVC



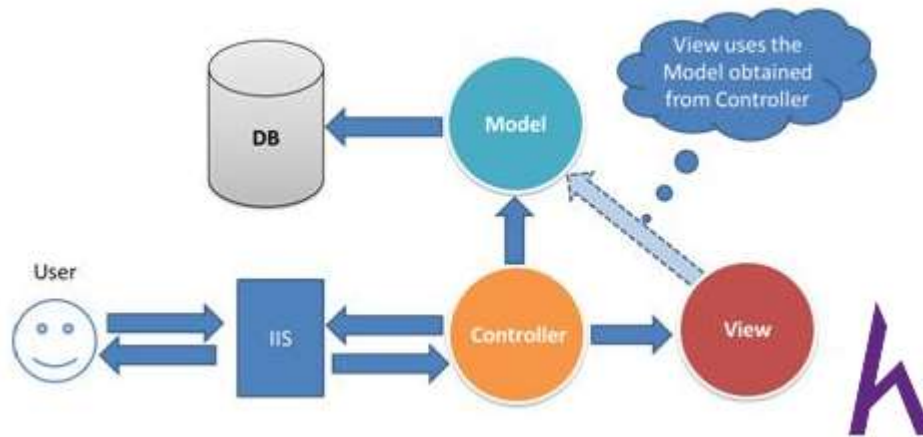
Hình 2. 5 Mô tả ASP.NET.MVC trước khi ra đời

Hình mô tả phía trên cho các bạn thấy trước khi **ASP.Net MVC** ra đời thì ASP.Net webform là 1 framework lập trình web khá quen thuộc đối với những tín đồ của **ASP.Net**. Tuy nhiên, khi **ASP.Net MVC** xuất hiện thì dường như ASP.Net webform bị lãng quên. Để hiểu được lý do tạo sao lại như vậy thì chúng ta sẽ đi từng bước tìm hiểu!



Hình 2. 6 ASP.NET.MVC

ASP.NET là 1 framwork lập trình web được cung cấp bởi Microsoft và nó sử dụng ngôn ngữ C# làm ngôn ngữ phát triển. ASP.NET bao gồm 2 model đó là Web Forms và MVC.



Hình 2. 7 Mô phỏng ASP.NET.MVC

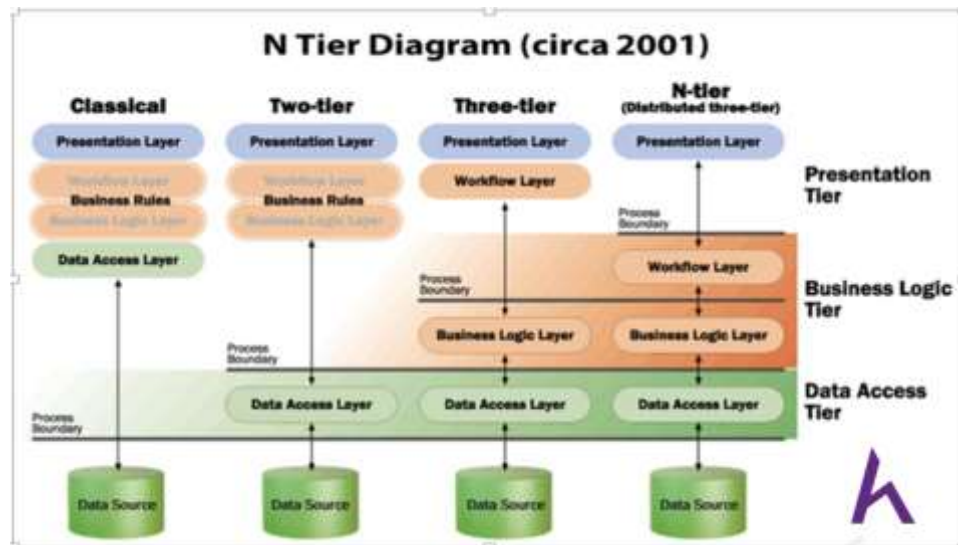
Dựa vào hình mô phỏng phía trên này thì mình sẽ khái quát sơ qua cơ chế hoạt động của **ASP.Net MVC**.

- User gửi 1 yêu cầu tới server bằng cách truyền vào 1 URL trong browser
- Yêu cầu đó được gửi tới controller đầu tiên, controller sẽ xử lý yêu cầu, nếu yêu cầu cần truy xuất dữ liệu thì controller sẽ chuyển qua tầng model
- Tại tầng model, dữ liệu được truy xuất từ database và sau đó truyền qua view thông qua controller
- Controller sẽ giúp dữ liệu được chuyển từ model qua view
- View là tầng cuối cùng giao tiếp với User, mọi dữ liệu sẽ được hiển thị cho User thông qua tầng View

2.7 Tổng quan về mô hình MVC

Trước khi đi vào tìm hiểu về mô hình MVC thì mình nhắc lại cho các bạn về cấu trúc cơ bản của mô hình lập trình web hiện nay

- Minh họa cấu trúc lập trình web:

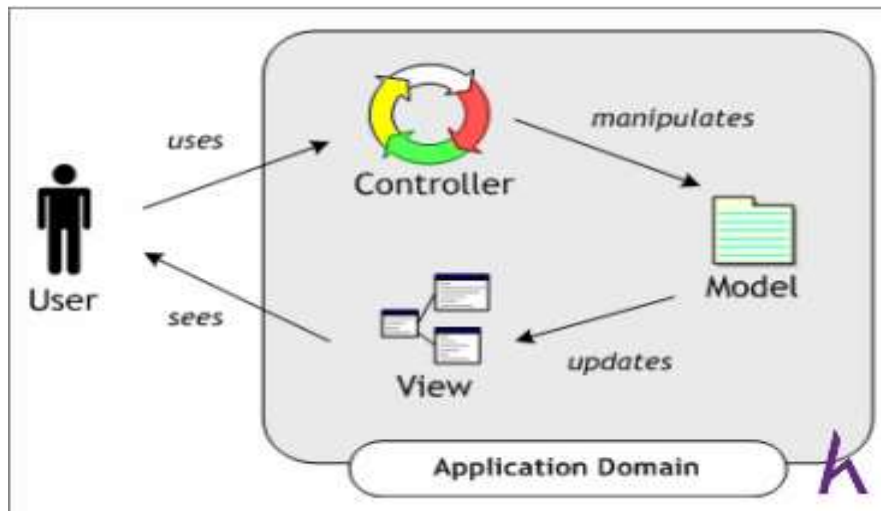


Hình 2. 8 Minh họa cấu trúc lập trình web

Trong lập trình web chúng ta chia ra 3 tầng như sau:

- Presentation Layer (tầng 3): tầng này giúp hiển thị giao diện
- Business Logic Layer (tầng 2): tầng này chứa các hàm thực thi, giúp xử lý sự kiện xảy ra trên tầng Presentation Layer.
- Data Access Layer (tầng 1): tầng này chứa hàm kết nối với các hệ quản trị cơ sở dữ liệu như SQL Server, Mysql, Oracle ...
- Sau khi hiểu và nhớ lại cấu trúc của một mô hình lập trình web cơ bản thì chúng ta sẽ đi qua tìm hiểu về mô hình MVC

Minh họa mô hình MVC:



Hình 2. 9 Mô hình MVC

MVC (Model – View - Controller) là một design pattern đã tồn tại rất lâu trong ngành công nghệ phần mềm. Một ứng dụng viết theo mô hình MVC sẽ bao gồm 3 thành phần tách biệt nhau đó là Model, View, Controller. Giống như trong cấu trúc Three – Tier, mô hình MVC giúp tách biệt 3 tầng trong mô hình lập trình web, vì vậy giúp tối ưu ứng dụng, dễ dàng thêm mới và chỉnh sửa code hoặc giao diện

- Model: ở phần trước mình đã nhắc lại cho các bạn về 3 tầng trong mô hình
- View: là tầng giao diện, hiển thị dữ liệu được truy xuất từ tầng model. Tầng này tương đương với tầng Presentation Layer trong cấu trúc Three – Tier.
- Controller: đây là tầng giúp kết nối giữa tầng model và tầng view trong mô hình MVC, có nghĩa là nếu phía client yêu cầu hiển thị dữ liệu thì controller gọi giữ liệu từ model và trả về cho view vì view tương tác trực tiếp với client

CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ WEBSITE

3.1 Mô tả hệ thống

Website quảng bá khu du lịch biển ba động có giao diện đẹp mắt, dễ nhìn phù hợp với khách hàng, bao gồm các hình ảnh nổi bật và nội dung liên quan đến khu du lịch.

- Website cung cấp đầy đủ thông tin về khu du lịch Biển ba động:

- Giới thiệu chung về khu du lịch
- Địa điểm tham quan
- Liên hệ
- Tin tức

Hệ thống website bao gồm:

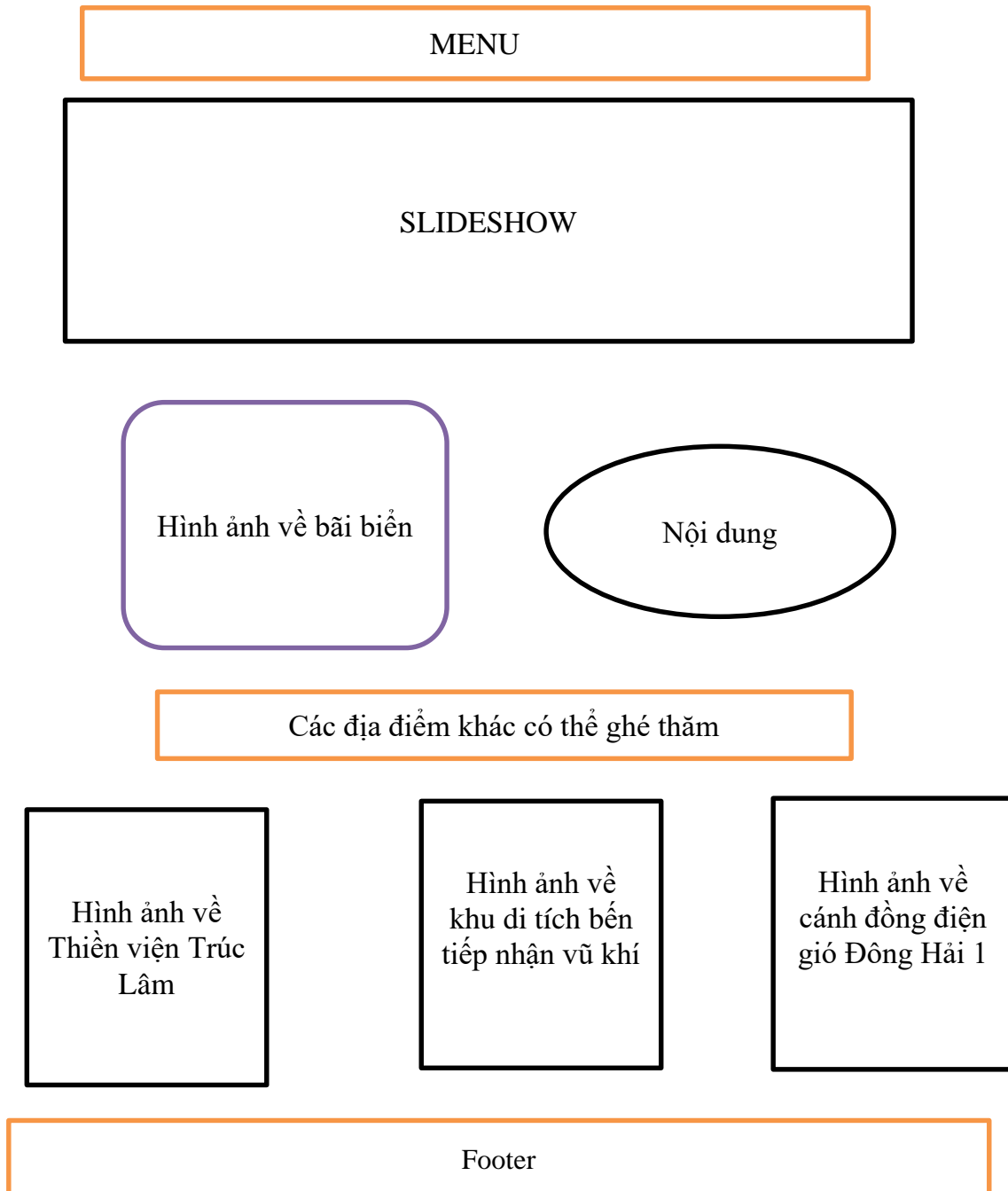
Phần Header: Header bao gồm logo, menu chính, banner, tên website,...

Phần main content: Chứa nội dung tổng quan về khu dịch biển ba động

Phần Footer: Chứa các thông tin liên hệ, ...

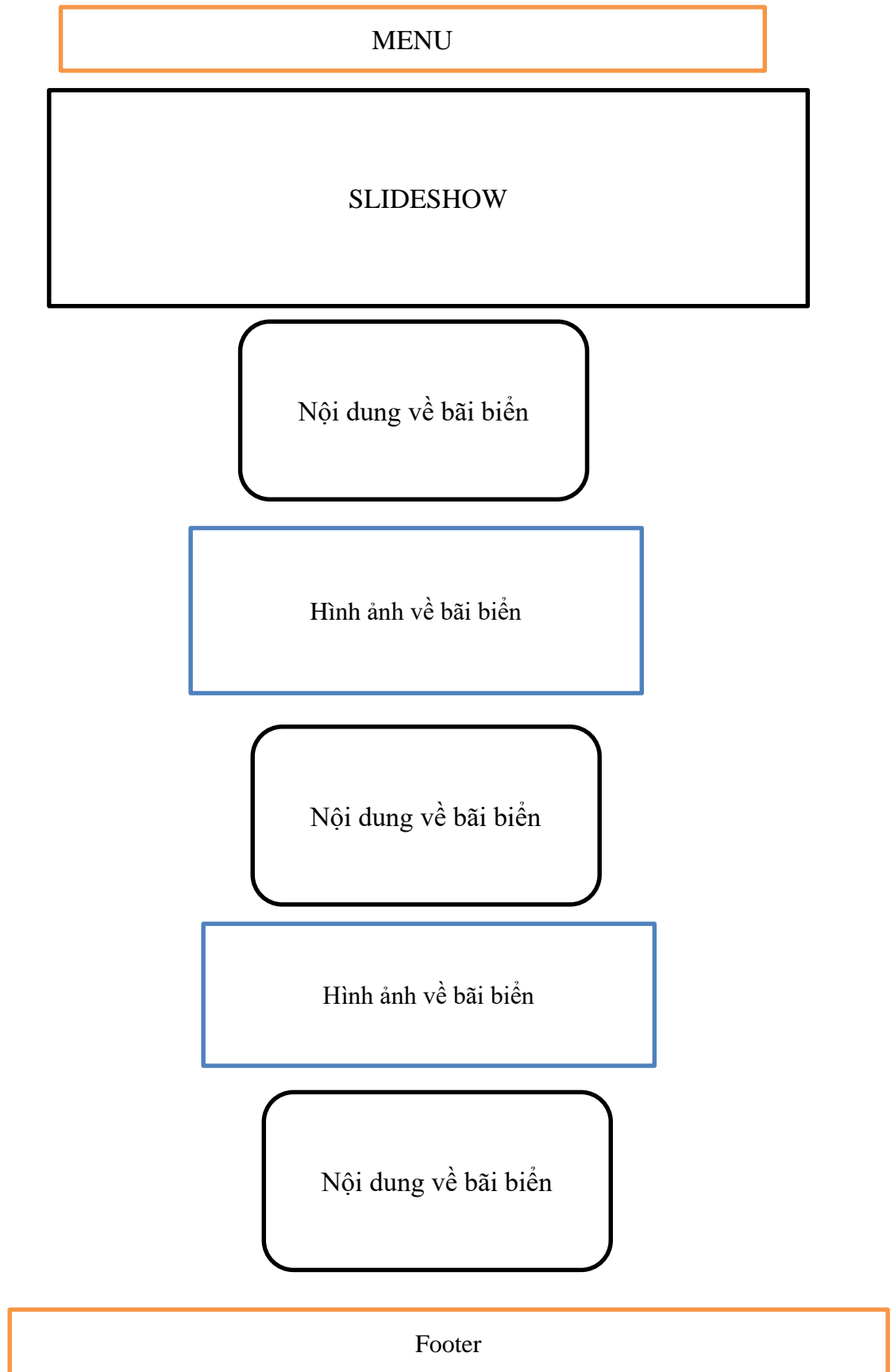
3.2 Giao diện website

3.2.1 Trang chủ



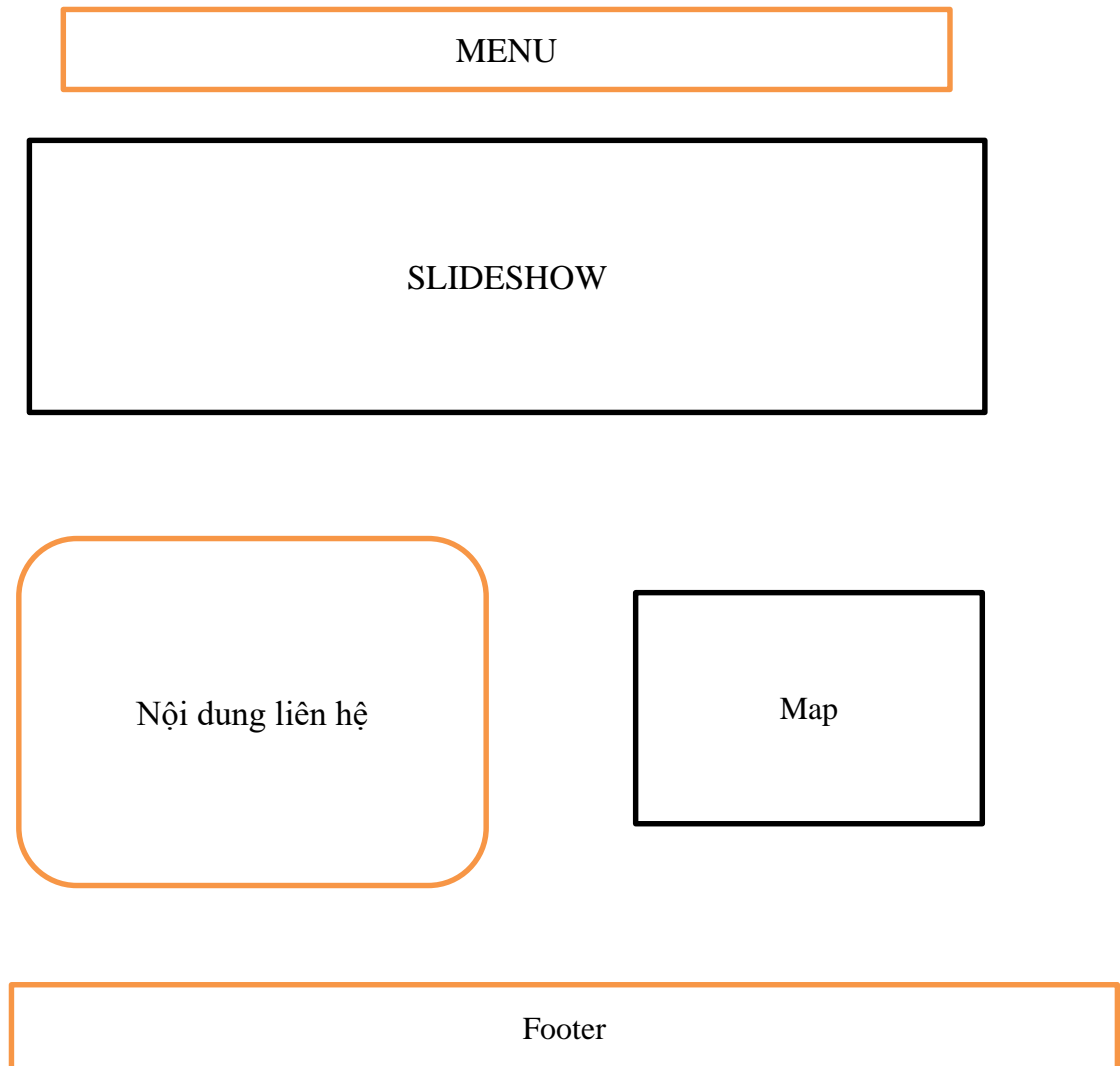
- Trang chủ giới thiệu cơ bản về bãi biển ba động và hình ảnh khi muốn tìm hiểu thêm có thể nhấn vào tìm hiểu thêm để có thể xem thêm nội dung và hình ảnh nổi bật về bãi biển.
- Giới thiệu sơ lược về các địa điểm có thể ghé thăm khi đến với bãi biển ba động.
- Trang chủ giúp thu hút và muốn tìm hiểu nhiều hơn.

3.2.2 Giới thiệu



- Trang giới thiệu, giới thiệu đầy đủ thông tin hình ảnh nổi bật về bãi biển Ba động bao gồm vị trí, đường đi, lịch sử hình thành, món ăn, dịch vụ,...
- Giúp khách hàng hiểu rõ hơn về bãi biển ba động với giao diện đơn giản đầy đủ thông tin.

3.2.3 Liên hệ



- Trang liên hệ bao gồm: Email, SĐT, địa chỉ, map có thể giúp khách hàng trao đổi thông tin một cách nhanh chóng, có bản đồ để chỉ đường.

3.2.4 Địa điểm

MENU

LIDESHOW

HÌNH ẢNH VỀ THIÊN VIỆN
TRÚC LÂM

Nội dung về
thiên viện trúc
lâm

Nội dung về
khu di tích bếp
tiếp vũ khí

Hình ảnh về khu di tích bến tiếp
vũ khí

Hình ảnh về điện gió đông hải

Nội dung về
điện gió đông
hải

- Trang địa điểm nhằm giới thiệu đến du khách các điểm điểm khác mà khách du lịch có thể ghé thăm khi đến với bãi biển Ba động.

3.3 Thực nghiệm

Để tạo được trang web quảng bá khu du lịch biển ba động trước hết phải có layout để sử dụng dùng chung cho tất cả các trang dưới đây là đoạn code:

```
<body>
  <header>
    <header>
      <div class="logo">
        <a href="#"></a>
      </div>
      <nav class="nav-menu">
        <ul>
          <li><a href="#">Trang chủ</a></li>
          <li><a href="#">Giới Thiệu</a></li>
          <li><a href="#">Địa điểm</a></li>
          <li><a href="#">Liên hệ</a></li>
        </ul>
      </nav>
    </header>
  </header>
  <main>
    <section class="hero">
      <div class="hero-image">
        
      </div>
      <div class="hero-content">
        <h1>CÙNG KHÁM PHÁ BIỂN BA ĐỘNG</h1>
        <p>Trải nghiệm nhiều điều thú vị tại nơi đây!</p>
        <a href="#">Giới Thiệu</a> <button class="hero-button">Tìm hiểu thêm</button>
      </div>
    </section>
  </main>
  <script>RenderBody()</script>
</body>
</html>
```

Đoạn code này khi chạy chương trình sẽ có kết quả là một menu bao gồm: Trang chủ, Giới Thiệu, Địa điểm, Liên hệ và một background về hình ảnh biển ba động.

- Từ Controllers Home sẽ add view để tạo giao diện Trang chủ được đặt tên là indexcshtml



Đoạn code được tham khảo từ trang youtube khi chạy chương trình hiển thị được giao diện bao gồm nội dung hình ảnh biển từ thẻ `` và nội dung của bãi biển từ các thẻ `<h2>`, `<h3>`, `<p>`, nút tìm hiểu thêm từ thẻ `<button>` với đường liên kết đến trang giới thiệu `Giới thiệu/a`

- Từ Controllers GiớiThiệu add view vào để code giao diện giới thiệu



Khi chạy chương trình sẽ hiện ra trang giới thiệu với hình ảnh và nội dung của bãi biển

- Từ Controllers Địađiểm add view để code giao diện Địa điểm



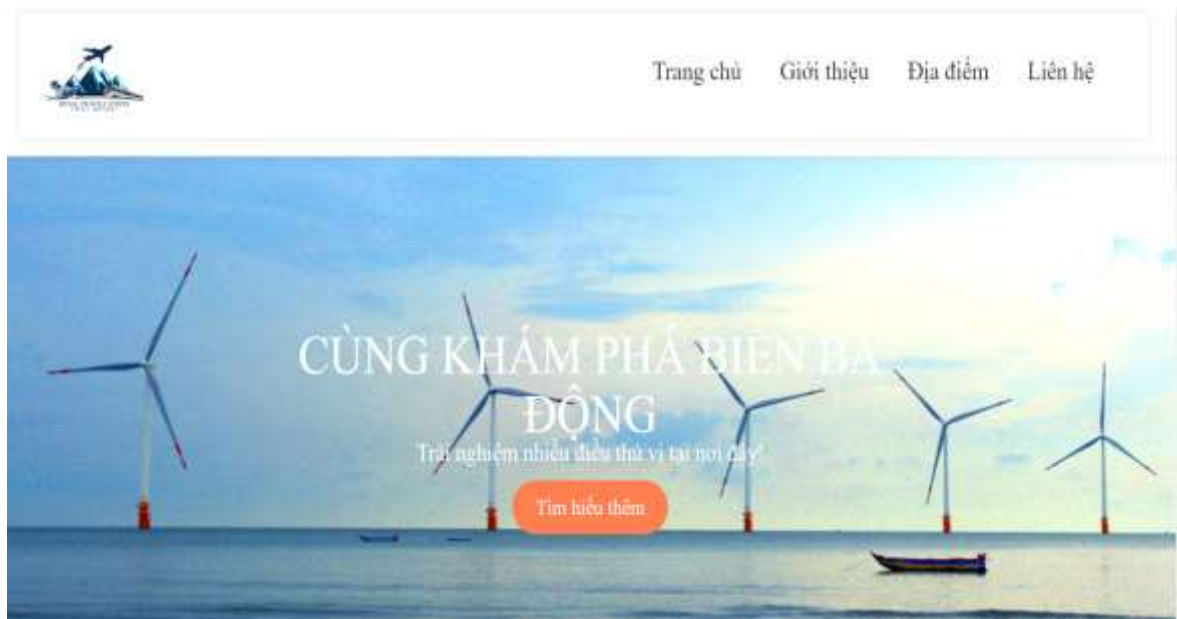
- Từ Controller Liênhệ add view để code giao diện Liên hệ



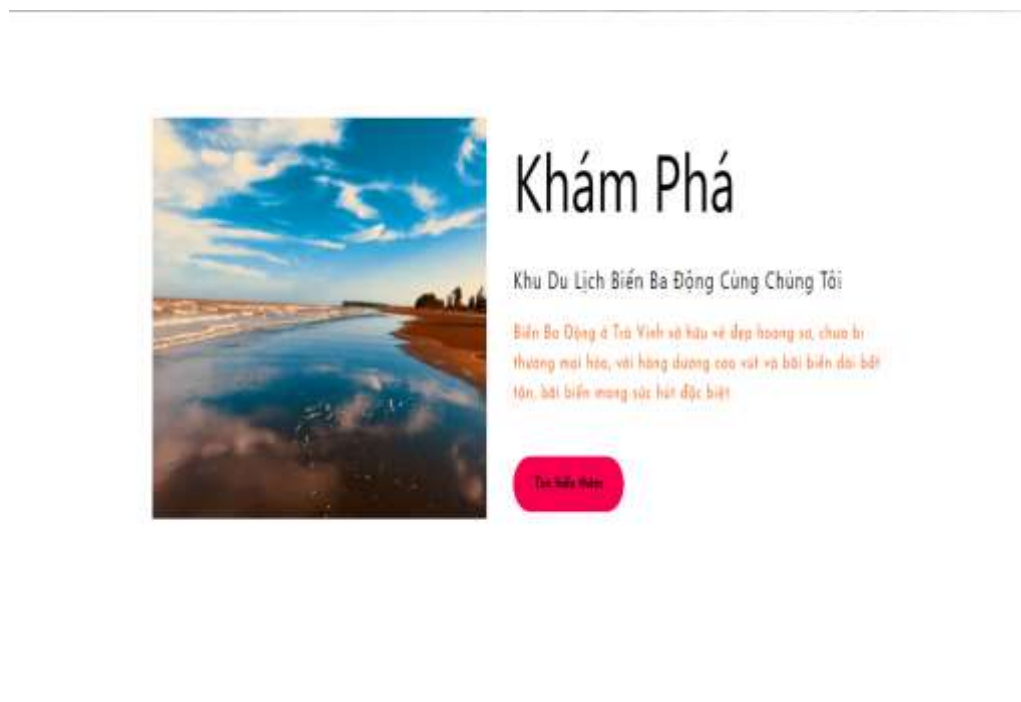
Đoạn code được tham khảo từ w3school

CHƯƠNG 4: KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

4.1 Trang chủ



Hình 4. 1 Menu, lideshow



Hình 4. 2 Hình ảnh và nội dung sơ lược về bãi biển



Hình 4. 3 Địa điểm có thể ghé thăm



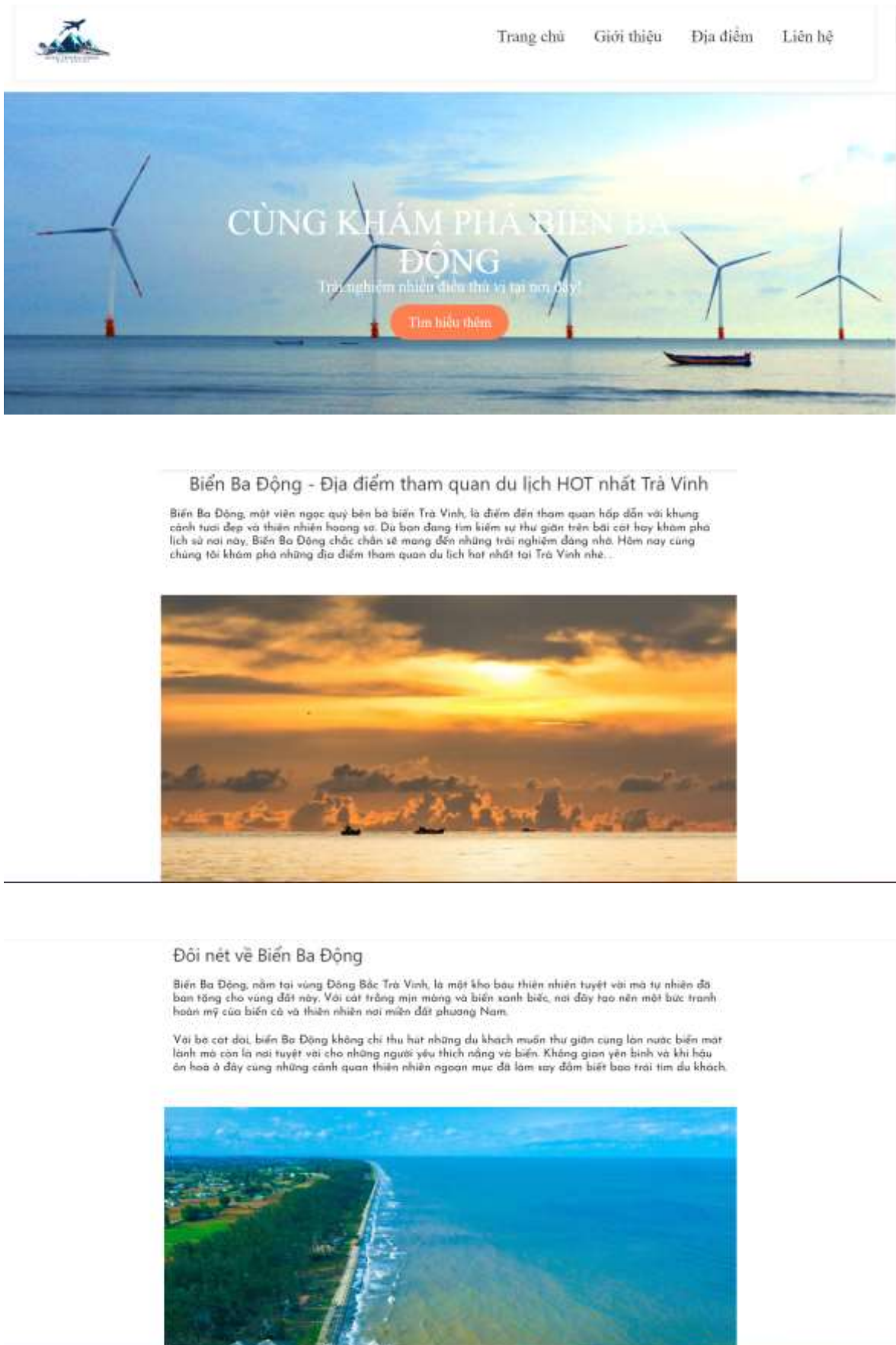
Hình 4. 4 Foter

Khi chạy chương trình sẽ hiển thị ra trang chủ bao gồm menu, lideshow, hình ảnh về bãi biển, khi kéo xuống bạn có thể bấm nút tìm hiểu thêm để biết thêm về bãi biển Ba động.

Tiếp theo sẽ giới thiệu sơ lược về những địa điểm cho ghé thăm.

Cuối cùng là Footer bao gồm các địa chỉ, các thông tin liên hệ để các bạn có thể dễ dàng liên lạc với chúng tôi.

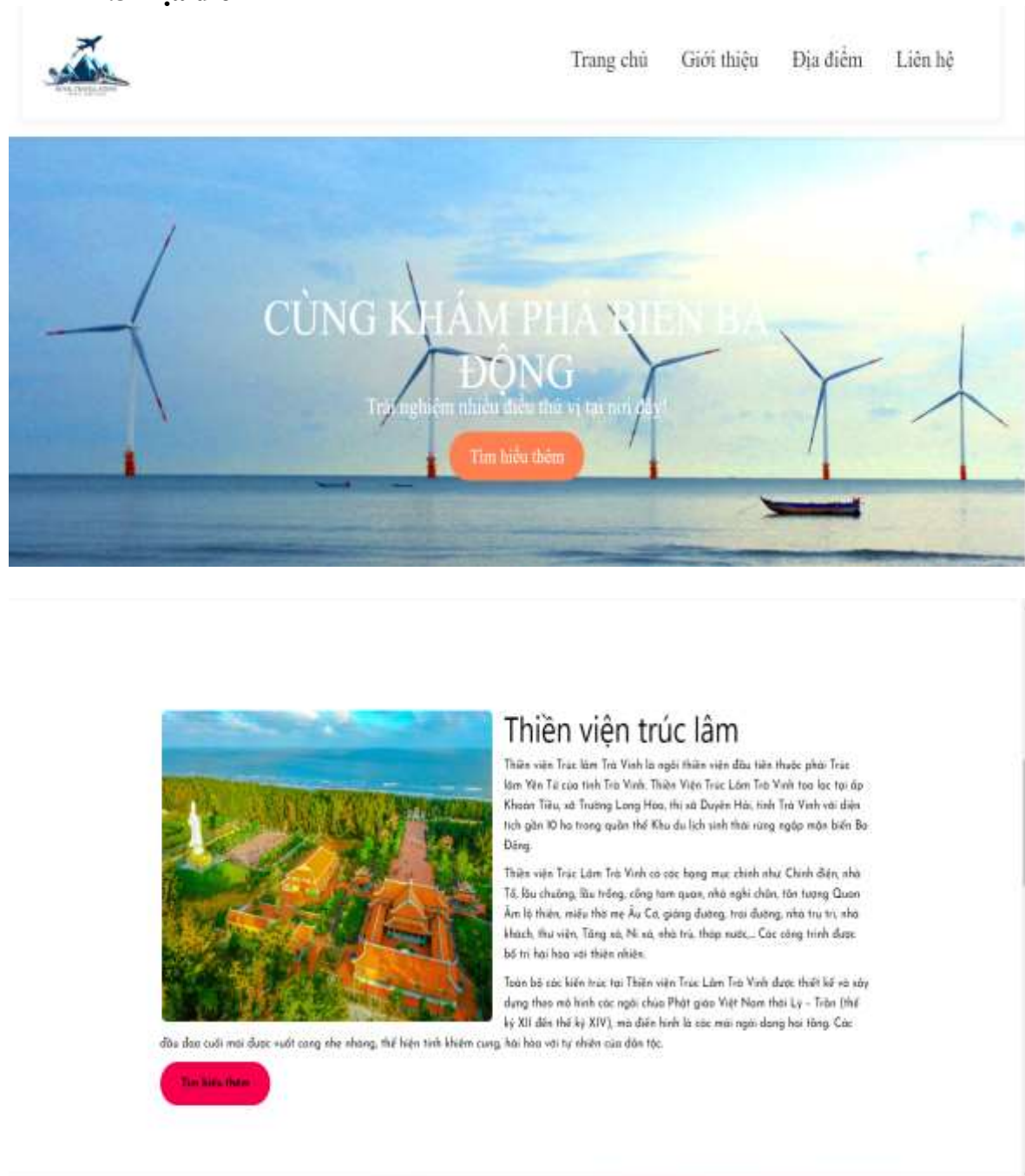
4.2 Giới thiệu



Hình 4. 5 Trang giới thiệu

Khi bấm vào giới thiệu sẽ hiện ra trang giới thiệu này thể hiện từng chi tiết hình ảnh nổi bật về bãi biển bao gồm vị trí, địa lý, cách đi đến, đặc sản tại nơi đây...

4.3 Địa điểm

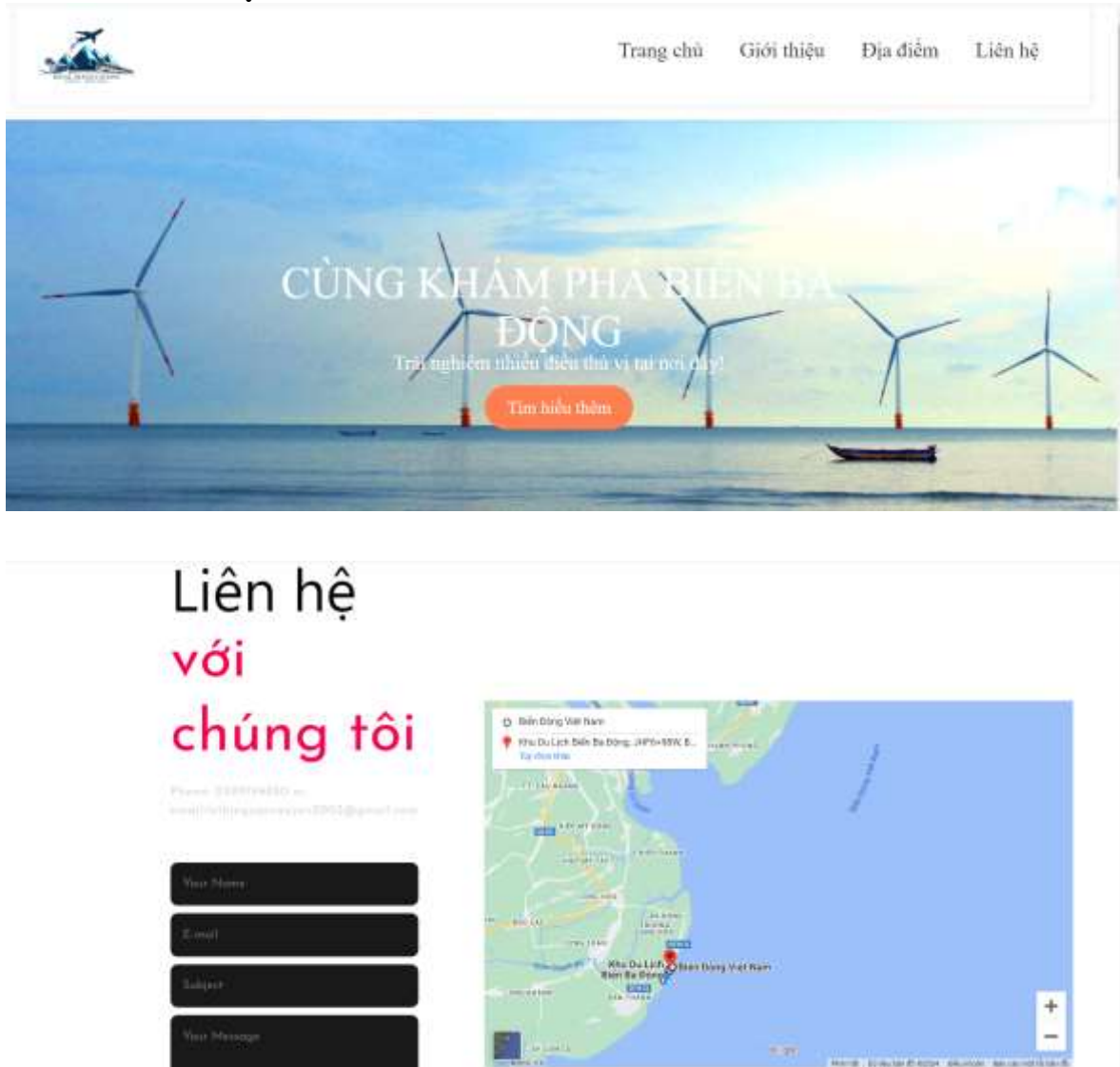




Hình 4. 6 Trang địa điểm

Khi bấm vào địa điểm sẽ hiện thị trang giới thiệu sơ lược về 3 địa điểm có thể ghé thăm như: thiền viện trúc lâm, khu di tích bến tiếp nhận vũ khí, cánh đồng điện gió Đông Hải. Nếu muốn tìm hiểu sâu hơn bạn có thể bấm vào nút tìm hiểu thêm để đến với trang web giới thiệu từng địa điểm đó.

4.4 Liên hệ



Hình 4. 7 Trang liên hệ

Khi bấm vào liên hệ trên menu sẽ hiện ra trang liên hệ bao gồm số điện thoại, email,... và bản đồ để có thể dễ dàng đi đến tham quan khu du lịch biển Ba động.

CHƯƠNG 5: KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

5.1 Kết luận

Thiết kế được trang web quảng bá khu du lịch Biển ba động cung cấp đầy đủ thông tin cơ bản về bãi biển bao gồm vị trí, lịch sử, đường đi, món ăn, dịch vụ,... với giao diện dễ nhìn, đơn giản.

5.2 Ưu điểm

- Quảng bá được khu du lịch biển Ba động
- Biết thêm được cách làm trên ASP.NET.MVC
- Giao diện đơn giản, dễ nhìn.

5.3 Nhược điểm

- Chưa có cơ sở dữ liệu
- có thể chưa cung cấp đầy đủ thông tin cho khách hàng.

5.4 Hướng phát triển

- Sẽ thêm vào cơ sở dữ liệu
- Cung cấp đầy đủ thông tin hơn
- Mở rộng thêm các tour du lịch khác

DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Ngày truy cập 15/12/2023 <https://thamhiemmekong.com/thong-tin-du-lich-mien-tay/bien-ba-dong-tra-vinh.html>
- [2] <https://zoomtravel.vn/bien-ba-dong-dia-diem-tham-quan-du-lich-hot-nhat-tra-vinh.html> Ngày truy cập 15/12/2023
- [3] <https://dulichtoivaban.com/du-lich-bien-ba-dong-tra-vinh.html> Ngày truy cập 17/12/2023
- [4] https://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap_ver.asp Ngày truy cập 18/12/2023
- [5] <https://www.youtube.com/watch?v=lgeoAUvoRJu> Ngày truy cập 19/12/2023
- [6] <https://www.youtube.com/watch?v=NAoSgR7KhhI> Ngày truy cập 20/12/2023
- [7] <https://howkteam.vn/Course/Lap-trinh-website-voi-ASPNet-MVC-co-ban/Gioi-thieutong-quan-cong-nghe-Web-ASPNet-MVC-123> Ngày truy cập 21/12/2023
- [8] <https://thamhiemmekong.com/thong-tin-du-lich-mien-tay/thien-vien-truc-lam-tra-vinh.html> Ngày truy cập 22/12/2023
- [9] <https://dulichtravinh.com.vn/khu-di-tich-ben-tiep-nhan-vu-khi-con-tau/> Ngày truy cập 4/1/2024
- [10] <https://thamhiemmekong.com/thong-tin-du-lich-mien-tay/canh-dong-die%CC%A3n-gio-dong-ha%CC%89i-1-tra-vinh.html> Ngày truy cập 4/1/2024
- [11] https://www.youtube.com/watch?v=Xi7cmdzdvCQ&list=PLPNDi-wPpMzjzPhVhH-_437VSX80OetwR Ngày truy cập 5/1/2024