HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG VIỆN KHOA HỌC KĨ THUẬT BƯU ĐIỆN



BÀI TẬP LỚN CUỐI KÌ

Môn: Lập Trình Ngôn Ngữ Sript

Đề Tài: Trang Web Porfolio

Sinh viên thực hiện : Phạm Tiến Công

Mã sinh viên : B23DCCC025

Lớp học phần : RIPT1302-DHCQ20232-02

Giảng Viên : Vũ Văn Thương

HàNội-7/2024

MỤC LỤC

Contents

1.	. Giới Thiệu	3
	1.1 Giới Thiệu Đề Tài	3
	1.2 Mục Tiêu Của Dự Án	3
2	Tổng Quan Dự Án	4
3	Phân Tích Thiết Kế	4
	3.1 Thiết kế giao diện người dùng	4
	3.2 Trang Liên hệ (Contact Us) :	4
	3.3 Lựa Chọn Công Nghệ	5
4	Demo	5
	4.1 Giao Diện	5
5	Hướng Phát Triển	10
N	NGUÒN THAM KHẢO	11

1. Giới Thiệu

1.1 Giới Thiệu Đề Tài

Trong thời hiện đại ngày nay ,nhu cầu tìm kiếm việc làm, dự án không ngừng tăng cao. Để gia tăng cơ hội được nhận và gây ấn tượng mạnh trong mắt nhà tuyển dụng, khách hàng thì việc có một CV hay Porfolio đẹp, bắt mắt là vô cùng cần thiết. Dưới đây là những lý do chính chúng tôi lựa chọn đề tài này:

- 1. Cạnh tranh trong tìm kiếm việc làm : Với sự phát triển của xã hội,thì việc tìm kiếm được một công việc với sự cạnh tranh lớn là không hề dễ dàng.Điều này tạo ra nhu cầu về việc có một trang Porfolio giúp gây ấn tượng với nhà tuyển dụng
- 2. Sự phát triển của công nghệ: Với sự phát triển của công nghệ thì mong muốn có một trang web Porfolio đẹp ,ấn tượng là nhu cầu tất yếu.
- 3. Thu hút sự chú ý của khách hàng , nhà đầu tư với một trang web Profolio

Với những lý do trên, việc xây dựng và phát triển một trang web Porfolio không chỉ đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của người dùng mà còn mang lại lợi ích kinh tế và cạnh tranh cho tìm kiếm việc làm cũng như khách hàng. Chúng tôi tin rằng đây là một đề tài thú vị và có ý nghĩa, góp phần giúp gia tăng cơ hội tìm kiếm việc làm và khách hàng

1.2 Mục Tiêu Của Dự Án

Mục tiêu dự án: Trang web Porfolio

1. Cung cấp một mẫu trang web Porfolio đẹp, hoàn chỉnh,gấy ấn tương tốt với nhà tuyển dụng và khách hàng

- 2. Tạo ra trải nghiệm người dùng xuất sắc: Phát triển một giao diện người dùng thân thiện, dễ sử dụng và tương tác cao. Trang web cần có thiết kế hấp dẫn, bố cục rõ ràng và tính năng thay thế chỉnh sửa giúp người đọc dễ dàng chỉnh sửa
- 3. Tối ưu hóa cho các thiết bị di động: Đảm bảo trang web hoạt động mượt mà trên các thiết bị di động, bao gồm cả điện thoại thông minh và máy tính bảng. Với sự phổ biến của việc sử dụng di động, việc tối ưu hóa này là cần thiết để đáp ứng nhu cầu của người dùng mọi lúc, mọi nơi

2 Tổng Quan Dự Án

Tên đề tài và sản phẩm

- Thiết kế trang web porfolio
- Giới thiệu sản phẩm: Một trang web với mẫu ấn tượng, bắt mắt phù hợp để giới thiệu và công ty, nhóm dự án hay cá nhân
- Người phát triển: Phạm Tiến Công

3 Phân Tích Thiết Kế

3.1 Thiết kế giao diện người dùng

- Thiết kế giao diện bắt mắt,gọn gàng với các liên kết nhanh đến các phần khác
- Hình ảnh động và giao diện tương tác để thu hút người dùng
- Chuyển đổi mượt mà trên cả máy tính và điện thoại

3.2 Trang Liên hệ (Contact Us):

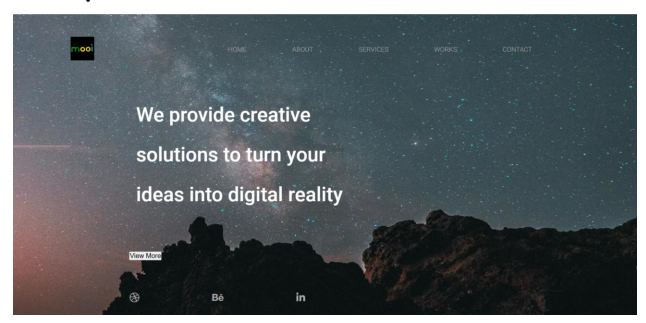
- Form liên hệ trực quan, dễ sử dụng.
- Thôngtin liên hệ rõ ràng với địa chỉ, email, và số điện thoại.

3.3 Lựa Chọn Công Nghệ

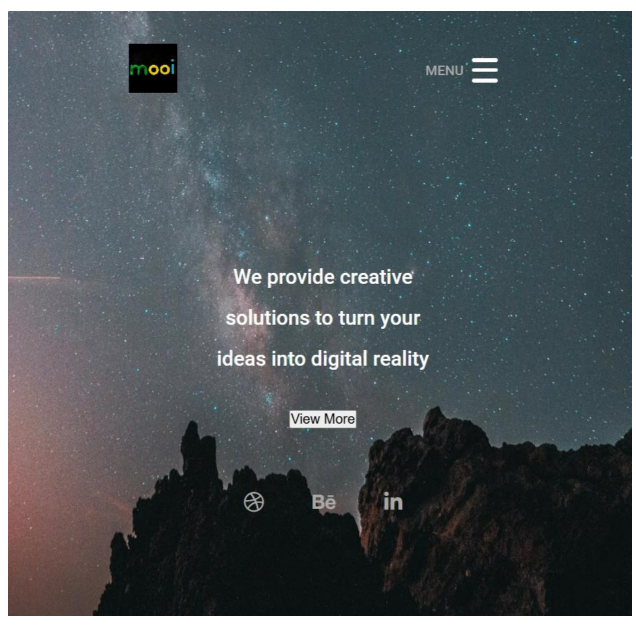
• Ngôn ngữ và Công nghệ: HTML,CSS,JavaScript

4 Demo

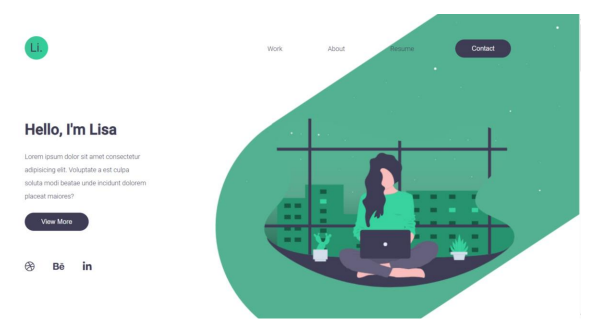
4.1 Giao Diện



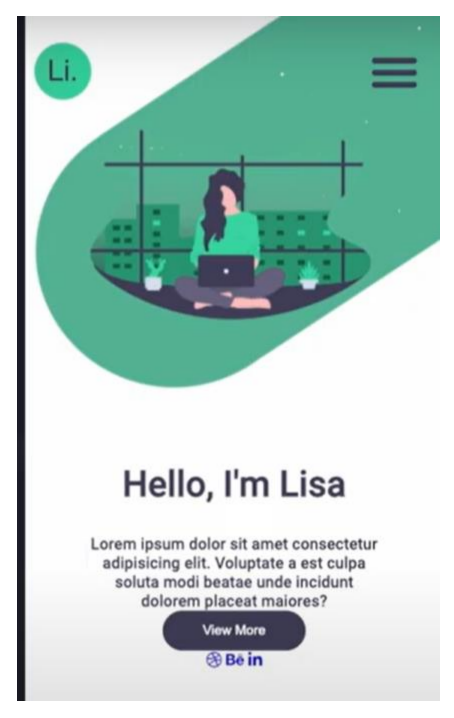
Hình 1.1 Giao Diện Porfolio Tổ Chức Máy Tính (Tổ Chức)



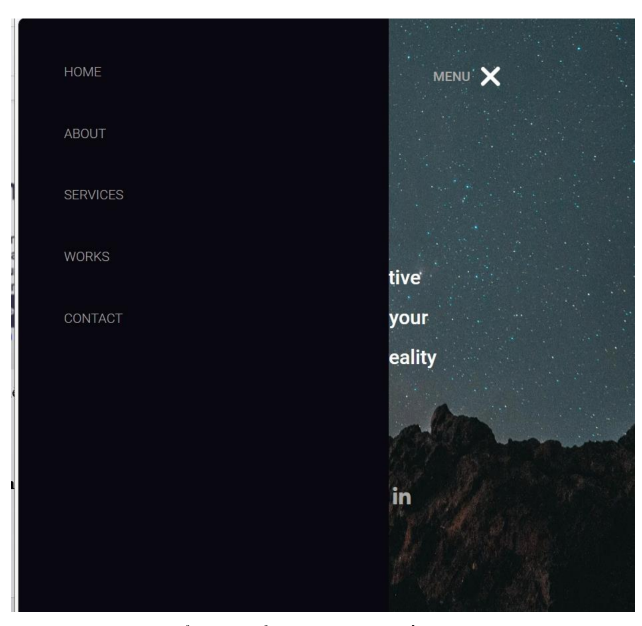
1.2 Giao diện Porfolio Điện Thoại(Tổ Chức)



1.3 Giao diện Porfolio trên máy tính (Cá Nhân)



1.4Giao diện Porfolio trên điện thoại (Cá nhân)



1.5 Mục menu có thể di chuyển sang trái khi bấm vào



1.6 Trang liên hệ giúp liên hệ với người dùng

5 Hướng Phát Triển

Trong tương lai trang web sẽ được cải tiến rất nhiều thông qua những bài học mới. Do chưa có nhiều kiến thức và kinh nghiệm nên các chức năng có thể không được hoàn thiện một cách đầy đủ và chính xác nhất. Trang web sẽ được phát triển thành một hệ thống các

mẫu cho người dùng lựa chọn. Người dùng có thể đăng kí, truy nhập và sửa đổi thông tin trực tiếp trên trang Web và có thể tải về máy

NGUỒN THAM KHẢO

1 W3Schools: https://www.w3schools.com/

2 Youtube: https://www.youtube.com/

3 Google: https://www.google.fr/

4 WordPress Themes & Website Templates - Colorlib