



Mục lục

1. Giới thiệu
2. Objectives
3. Báo cáo vấn đề
4. Hard ware / Phần mềm yêu cầu

Giới thiệu

Khát khao học hỏi, nâng cấp các kỹ năng kỹ thuật và áp dụng các khái niệm trong môi trường thực tế với tốc độ nhanh là những gì ngành công nghiệp đòi hỏi từ các chuyên gia CNTT ngày nay. Tuy nhiên, lịch trình công việc bận rộn, địa điểm xa xôi, không có sẵn các khe thời gian thuận tiện là những rào cản lớn khi áp dụng các khái niệm vào chủ nghĩa hiện thực. Và do đó, cần phải tìm ra các phương tiện thực hiện thay thế theo hình thức tiếp cận thang.

Trên đây thực sự đặt ra như là hạn chế đặc biệt là cho các sinh viên của chúng tôi quá! Với lịch trình bận rộn của họ, thật khó cho sinh viên của chúng tôi để theo kịp nhu cầu chính hăng và liên tục cho ứng dụng tích hợp có thể được nhìn thấy trực tiếp, đặc biệt là trong lĩnh vực giáo dục CNTT, nơi công nghệ có thể thay đổi ngay lập tức. *Vâng, công nghệ đã đến cứu chúng ta vào những lúc như vậy !!*

Luôn ghi nhớ những điều trên và phù hợp với nỗ lực không ngừng của chúng tôi để sử dụng Công nghệ trong mô hình đào tạo của chúng tôi, tại Aptech, chúng tôi đã nghĩ đến việc cách mạng hóa cách học sinh học và thực hiện các khái niệm bằng cách sử dụng các công cụ bằng cách cung cấp *môi trường học tập trực tuyến đồng bộ và trực tiếp!*

Vậy dự án này là gì?

eProject là một môi trường học tập từng bước mô phỏng chặt chẽ môi trường học tập dựa trên lớp học và phòng thí nghiệm để triển khai thực tế. Đây là một dự án thực hiện trong tầm tay của bạn !! Một kết nối điện tử, trực tiếp trên máy cho phép bạn

- Thực hành từng bước tức là tiếp cận thang.
- Xây dựng một ứng dụng lớn hơn mạnh mẽ hơn.
- Sử dụng các tiện ích nhất định trong các ứng dụng được thiết kế bởi người dùng.
- Chương trình duy nhất để mã thống nhất dẫn đến một ứng dụng hoàn chỉnh.
- Tìm hiểu việc thực hiện các khái niệm theo cách thức.
- Nâng cao kỹ năng và gia tăng giá trị.
- Làm việc trên các dự án thực tế cuộc sống.
- Đưa ra một kịch bản thực tế và giúp tạo ra các ứng dụng phức tạp và hữu ích hơn.
- Kèm cặp thông qua hỗ trợ qua email.

Các sinh viên tại trung tâm dự kiến sẽ hoàn thành Dự án điện tử này và gửi dự án hoàn chỉnh cùng với tài liệu tới [eprojects @ aptech .ac.in](mailto:eprojects@aptech.ac.in)

Mong nhận được phản hồi tích cực từ cuối của bạn !!

Mục tiêu của dự án

Mục tiêu của chương trình này là đưa ra một dự án mẫu để thực hiện các dự án thực tế. Những ứng dụng này giúp bạn xây dựng một ứng dụng lớn hơn mạnh mẽ hơn.

Mục tiêu không phải là dạy cho bạn HTML / JavaScript / Dreamweaver mà là cung cấp cho bạn một kịch bản thực tế và giúp bạn tạo các ứng dụng cơ bản bằng các công cụ.

Bạn có thể sửa đổi các chương trước khi bạn bắt đầu với dự án.

Dự án này dành cho sinh viên đã hoàn thành mô-đun **HTML5**. Các chương trình này nên được thực hiện trong các buổi Lab với sự hỗ trợ của giảng viên nếu được yêu cầu.

Điều rất cần thiết là một sinh viên có một sự hiểu biết rõ ràng về chủ đề này. Sinh viên nên giao thông qua dự án và giải quyết các bài tập theo yêu cầu được đưa ra.

Vui lòng lấy lại @ eprojects@aptech.ac.in nếu tôi có bất kỳ nghi ngờ nào về ứng dụng hoặc mục tiêu của nó.

Báo cáo vấn đề

Công ty FANoFAN đang sản xuất và bán trên Fans. Họ sản xuất quạt cho các nhu cầu khác nhau của khách hàng. Từ Quạt trần đến Quạt bàn cho đến Quạt thông gió, chúng đều thuộc tất cả các loại Sản xuất quạt.

Họ đang tìm kiếm trang web của riêng họ và hiển thị tất cả các sản phẩm có sẵn với họ. Họ muốn cung cấp một thông tin chi tiết về tất cả các sản phẩm của họ.

Trang web này sẽ được phát triển cho Nền tảng Windows bằng cách sử dụng HTML5, JavaScript và Định vị địa lý. Trang web sẽ hoạt động tốt trong tất cả các trình duyệt hàng đầu bao gồm Chrome, IE, Firefox, v.v.

Đặc tả yêu cầu:

Tổng thể ứng dụng Web là được tạo ra dựa trên những điều sau đây yêu cầu.

- 1) Trang chủ phải được tạo khi sử dụng các Phần có lo đi phù hợp, phần tiêu đề có thể được thêm vào sẽ hiển thị hình ảnh Người hâm mộ.
- 2) Trang web phải chứa các liên kết để điều hướng qua bất kỳ danh mục nào cho thông tin.
- 3) Liên kết các chai có thể được phân loại như (quạt trần, quạt bàn, gió vv.)
- 4) Đặc điểm kỹ thuật và giá của quạt có thể được thêm vào cùng với hình ảnh.
- 5) Phần thư viện có thể được thêm vào để xem các hình ảnh khác nhau.
- 6) Phản hồi phải được người xem cho phép nhập
- 7) Sơ đồ trang web, Thư viện, về chúng tôi, Liên kết truy vấn, Liên kết liên hệ với chúng tôi phải được thêm vào. Địa chỉ của Công ty phải được hiển thị bằng API GeoLocation (ví dụ: GoogleMaps).
- 8) Mô tả đầy đủ phải được phép tải xuống dưới dạng tệp pdf hoặc doc.
- 9) Phần quảng cáo với các cơ sở khác nhau được cung cấp nên được đề cập.

Yêu cầu phần cứng / phần mềm

Phần cứng

- Một hệ thống máy tính tối thiểu sẽ giúp bạn truy cập tất cả các công cụ trong các khóa học là Pentium 166 hoặc tốt hơn
- 64 MB RAM hoặc tốt hơn

Phần mềm

- Trình soạn thảo Notepad / HTML
- Giắc mở
- IE 5.0 / Netscape 6.0