BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN MÔN LẬP TRÌNH WEB

HỌC KỲ I NĂM HỌC 2018-2019

Nhóm: 22

Thành viên:

1. Họ và tên: Trần Văn Tú Mã sinh viên: B15DCPT251

Nội dung:

1. Giới thiệu sơ lược về chủ đề
2. Mục tiêu: Xây dựng website bán hang quần áo phụ kiện!
3. Kết quả đạt được: Hoàn thành website bán hàng
4. Hạn chế và hướng phát triền:
   * Hạn chế:
     + Thiết kế chưa được bắt mắt, ưng ý.
     + Chưa thể quản lý nhà cung cấp và chưa đưa ra doanh thu và thống kê!
   * Hướng phát triển:
     + Hoàn thiện quản lý và có thống kê doanh thu hang tháng
     + Thêm tính năng mới mẻ khác như chat với khách hang
5. Phân công công việc:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Họ và tên** | **Các nội dung thực hiện** | **Đánh giá** |
| **1** | Trần Văn Tú | Trang Home  Đăng kí/ đăng nhập , giỏ hàng mà không cần đăng nhập!( tắt trình duyệt vẫn còn), Chức năng đặt hàng và thanh toán, Chức năng Liên hệ hiển thị địa điểm cửa hàng, hoàn chỉnh trang web. |  |

1. Quá trình thực hiện

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Phiên bản** | **Chức năng** | **Kỹ thuật /nội dung lý thuyết đã ứng dụng** | **Thời gian** | **Vấn đề gặp phải/hình thức xử lý** | **Link tải** |
| 1.0 | Trang Home  Đăng kí/ đăng nhập | * Java:   + Tìm hiểu mô hình mvc   + Kết nối đến cơ sở dữ liệu   + Xây dựng các lớp thực thể   + Xây dựng DAO tương ưng với từng thực thể để tao thác với cơ sở dữ liệu * HTML:   + Sử dụng các thẻ html cơ bản   + Sử dụng bootstrap   + Cấu trúc trang html cơ bản   + Form html * JS:   + Javascript cơ bản   + Sử dụng thư viện Jquery |  | - Kết nối đến cơ sở dữ liệu  -> Solution: sử dụng thư viện MySQL phpmyadmin-JDBC Driver |  |
| 2.0 | Chức năng giỏ hàng mà không cần đăng nhập!( tắt trình duyệt vẫn còn) | * HTML:   + Sử dụng các thẻ html cơ bản   + Sử dụng bootstrap   + Cấu trúc trang html cơ bản   + Form html   + Dùng jsp để add code java <%%> * JS:   + Javascript cơ bản   + Sử dụng thư viện Jquery * Java:   + Kết nối cơ sở dữ liệu   + Xây dựng hệ cơ sở dữ liệu trên mysql   + Sử dụng session trong java | 7 ngày | * Chưa biết cách lưu vào giỏ hàng. * Solution: Trong cotroller viết class CartServelet.java có nhiệm vụ lưu sản phẩm vào session khi call * Solution: Dùng thẻ <a> href CartServlet?command=plus&productID để call servelet add to cart |  |
| 2.1 | Chức năng đặt hàng và thanh toán | * Java   + Làm việc với mysql * JS:   + Jquery, ajax | 1 ngày | * Tính toán giá trị của các sản phẩm * Solution :Tính toán trên server dựa vào query đến db sau đó gửi xuống front-end |  |
| 2.2 | Chức năng Liên hệ hiển thị địa điểm cửa hàng | * HTML:   + Sử dụng các thẻ html cơ bản   + Sử dụng bootstrap   + Cấu trúc trang html cơ bản * JS:   + Google api map   + Jquery selector | 3 ngày | * Chưa biết dùng công cụ gì để thêm bản đồ * Solotion : dùng api map của goole vả tạo tài khoản get key api * Chưa biết setup cho bản đồ trỏ về vị trí cửa hàng * Solution : tìm kiếm trên mạng sau đó dùng map.google lấy tọa độ của cửa hàng sau đó truyền param cho api |  |