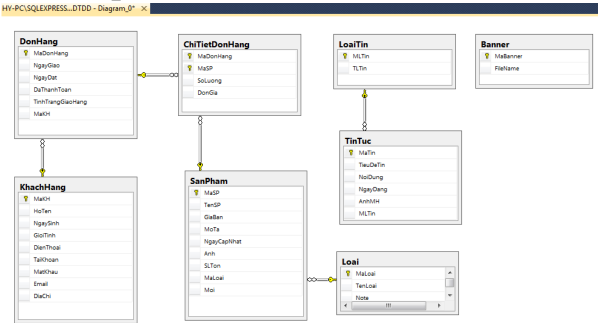
KIỆM TRA LẦN $2 - \frac{\mathbf{D}}{\mathbf{\hat{e}}} \frac{\mathbf{02}}{\mathbf{02}}$

Môn: Lập Trình Web

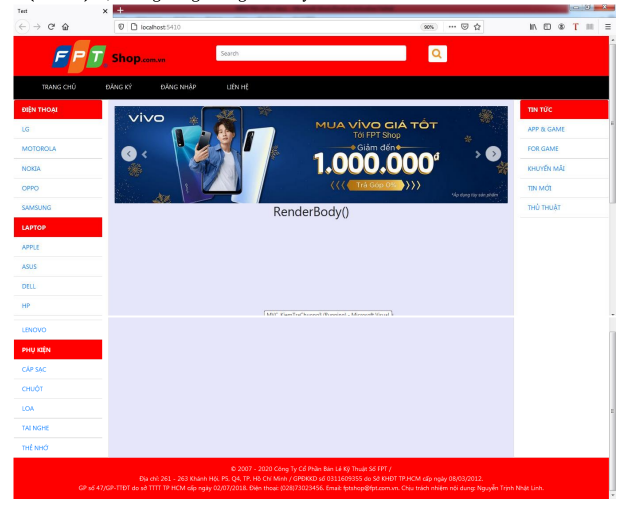
Thời gian: 150 phút

Cho CSDL KTLan2_DTDD như sau



Xây dựng hệ thống website quản lý bán điện thoại di động sử dụng mô hình MVC và kết nối CSDL theo LinQ To SQL với các yêu cầu sau:

Câu 1: (1 điểm) Tạo trang dùng chung UserLayout như sau



Yêu cầu:

- Tạo giao diện hiển thị như hình trên
- Các mục dữ liệu trong Side bar Diện Thoại, Laptop, Phụ Kiện, Tin Tức đọc từ Model Loais, LoaiTins
- File ảnh hiển thị trong Slide được đọc từ Model Banners

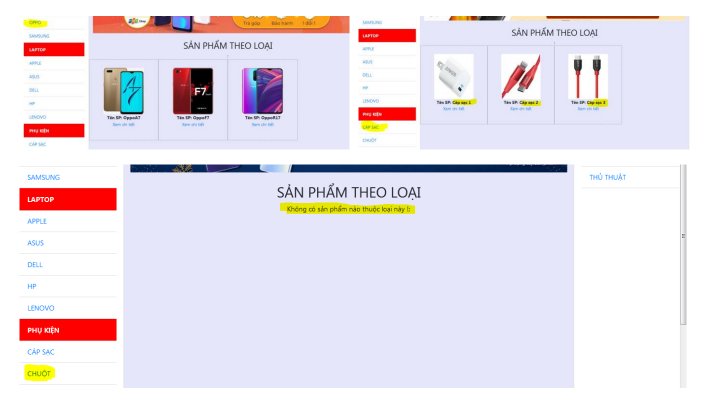
Câu 2: (1 điểm) Xây dựng Trang SanPhamPartial sử dụng UserLayout.cshtml và cho phép hiển thị 10 sản phẩm trong table SanPham như sau:



Yêu cầu:

- Trang SanPhamPartial() được gọi qua menu TRANG CHỦ của UserLayout.cshtml

Câu 3: (1 điểm) Xây dựng Trang SanPhamTheoloai sử dụng UserLayout.cshtml và cho phép hiển thị tất cả các sản phẩm theo từng loại như sau:



Trường hợp không có sản phẩm nào thuộc này thì hiển thị TB như trên màn hình

Câu 4: (1 điểm) Xây dựng Action XemChiTiet (int msp) trong SanPhamController cho phép xem thông tin chi tiết của sản phẩm như sau:



Câu 5: (3 điểm) Xây dựng trang Gio Hang như sau:

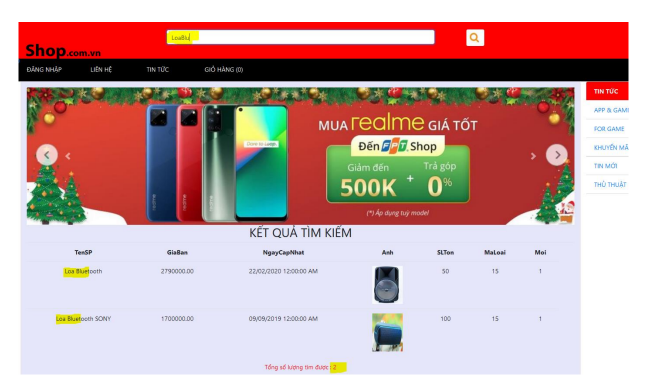


Yêu cầu:

- Trên Menu chính thêm Mục "GIO HÀNG"
- Xây dựng lớp giỏ hàng
- Xây dựng GioHangController và các phương thức cần thiết (Thêm mục vào giỏ, Tính Tổng SL, Tính Tổng Thành tiền, Xem chi tiết)
- Bổ sung chức năng Thêm / Xóa / Sửa / Cập nhật giỏ hàng

Câu 6: (1 điểm) Thực hiện tìm kiếm sản phẩm theo tên

Khi người dùng gõ nội dung tìm kiếm vào Textbox tìm và click chuột vào nút search trên UserLayout thì trang tìm kiếm sẽ được thực thi và cho kết quả hiển thị như sau:



Câu 7: (2 điểm) Tìm một Api về dự báo thời tiết, đọc Api đó và hiển thị thông tin thời tiết trên trang "THỜI TIẾT":

Hết