**BÀI KIỂM TRA ĐIỀU KIỆN – LẦN 5**

**Cho cơ sở dữ liệu mô tả như hình dưới dây**



**Anh/Chị hãy phát triển một ứng dụng trên nền web theo các yêu cầu sau:**

1. **(2 điểm)** Hãy xây dựng cơ sở dữ liệu đã cho trên MySQL với tên ‘**banhang’**

+ Hosting cho website theo : locohost; tài khoản ‘**sinhvien’,** pass: ‘123456**’**, gán quền truy cập và thao thác csdl trên.

+ Nội dung website được lưu trữ trên thư mục

**D:\PTUDWEB\_<nhóm học phần>\_<masv>\_<ten\_sv\_khong\_dau>.**

+ Chụp ảnh màn hình khi duyệt trang web làm minh chứng, lưu vào thành 1 file ảnh có tên ‘**cau1.png**’ trên host.

1. **(3 điểm)** Xây dựng 01 giao diện website theo hướng dẫn sau:

+ Layout của website phân chia theo tiêu chuẩn: header, content, footer. Trong đó header thể hiện rõ tên ứng dụng và logo (tùy chọn). Footer ghi rõ mã sinh viên, tên sinh viên và lớp của người thực hiện. Trang chính có hệ thống menu truy cập nhanh đến các trang con và hình ảnh kết quả câu 1.

+ Lập 01 trang hiển thị danh sách các đơn hàng đã lập trong hệ thống. Có nút liên kết đến trang tạo mới đơn hàng và ô giúp tìm kiếm đơn hàng theo theo tên khách hàng có chứa từ khóa được nhập vào.

+ Lập 01 trang cho phép tạo mới 1 đơn hàng. Chú ý: Sau khi thêm được đơn hàng thành công, cần quay lại trang hiển thị các đơn hàng hiện có.

1. **(4 điểm)** Xây dựng script phía backend sử dụng php để xử lý các yêu cầu gửi lên từ câu số 2. Yêu cầu phải ghép nối tương tác giữa form (giao diện) và script (backend) với các hành động sau:

+ Liệt kê tất cả các đơn hàng?

+ Tìm kiếm đơn hàng?

+ Tạo mới đơn hàng với đầy đủ thông tin của đơn hàng (khách hàng, hàng hóa và số lượng)?

1. **(1 điểm)** Hãy xây dựng tính năng đăng nhập, sử dụng bảng User có trong cơ sở dữ liệu. Sửa lại website đã lập phía trên:

* Ngăn cấm truy cập các trang web ngoài form login nếu chưa đăng nhập.
* Nếu truy xuất ứng dụng trong trạng thái chưa đăng nhập, lập tức hiển thị form login.
* Hiển thị tên của người đăng nhập hiện tại dưới footer của trang.