Web app - Quản lý sách thư viện

- Sử dụng Database BookStore
- Gồm các trang (chưa yêu cầu phân trang dữ liệu cho các trang)
 - Trang quản lý Sách (Đủ chức năng CRUD) (ngoài các thông tin như
 DB, hiển thị thêm số lượng sách còn lại (nếu được))
 - o Trang quản lý Học sinh (Đủ chức năng CRUD)
 - o Trang nhập thông tin và quản lý mượn sách (Quản lý mượn trả sách)
 - Hiển thị và tìm kiếm thông tin mượn sách theo mã/tên học sinh, mã sách/tên sách, ngày mượn sách (trong một khoảng thời gian hoặc 1 ngày cụ thể) các thông tin hiển thị gồm: Mã sách, tên sách, ngày mượn, mã học sinh, tên học sinh mượn, số lượng mượn.
- Giao diện cho các trang quản lý tương tự theo ví dụ dưới hoặc các bạn tự design hợp lý.
- Một số validation cơ bản trên các forms (không cho phép trống, kiểu dữ liệu và một số validation liên quan nghiệp vụ các bạn tự thiết kế)
- Technologies

o Database: MySQL

Front end: sử dụng Boostrap, CSS, jquery, JSP
 Back end: Java Servlet, JDBC để connect DB

Mô hình MVC

- Tools

o IDE: Eclipse

Server: Tomcat 8

○ Java: Jdk 8

