## 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)
  - o Trang quản lý Học sinh (Đủ chức năng CRUD)
  - o Trang nhập thông tin và quản lý mượn sách (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
- 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 form (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

o Mô hình MVC

- Tools

o IDE: Eclipse

o Server: Tomcat 8

o Java: Jdk 8

