

Web app - Quản lý sách thư viện

- Sử dụng Database BookStore
- Gồm các trang (chưa yêu cầu phân trang dữ liệu cho các trang)
 - o 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)
 - o 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
 - o Front end: sử dụng Bootstrap, CSS, jquery, JSP
 - o Back end: Java Servlet, JDBC để connect DB
 - o Mô hình MVC
- Tools
 - o IDE: Eclipse
 - o Server: Tomcat 8
 - o Java: Jdk 8

Students Books Borrows Search Borrows				
Student Management				+ Add New Student
Name	Email	Address	Phone	Actions
Thomas Hardy	thomashardy@mail.com	89 Chiaroscuro Rd, Portland, USA	(171) 555-2222	✎ ✖
Dominique Perrier	dominiqueperrier@mail.com	Obere Str. 57, Berlin, Germany	(313) 555-5735	✎ ✖
Maria Anders	mariaanders@mail.com	25, rue Lauriston, Paris, France	(503) 555-9931	✎ ✖
Fran Wilson	franwilson@mail.com	C/ Araquil, 67, Madrid, Spain	(204) 619-5731	✎ ✖
Martin Blank	martinblank@mail.com	Via Monte Bianco 34, Turin, Italy	(480) 631-2097	✎ ✖