**Hệ thống quản lý mượn trả sách thư viện**

1. **Tính cấp thiết và lý do chọn đề tài:**

- Hiện nay thời gian đọc sách trung bình/năm của người Việt Nam rất thấp chỉ 2,8 cuốn theo:[Nguồn](http://quankhu2.vn/nhan-ngay-sach-viet-nam-214-xay-dung-thoi-quen-doc-sach/#:~:text=QK2%20%E2%80%93%20Theo%20C%E1%BB%A5c%20Xu%E1%BA%A5t%20b%E1%BA%A3n,v%E1%BB%B1c%20v%C3%A0%20tr%C3%AAn%20th%E1%BA%BF%20gi%E1%BB%9Bi.http://quankhu2.vn/nhan-ngay-sach-viet-nam-214-xay-dung-thoi-quen-doc-sach/), thấp hơn nhiều so với các nước trong khu vực và toàn thế giới vì vậy việc thúc đẩy giới trẻ đọc sách và hạn chế bỏ thời gian vô bổ vào smartphone

- Quy trình mượn trả sách truyền thống ở trường DHAG chưa thu hút được lượng lớn sinh viên và giáo viên do phải mượn sách offline và lại tận nơi lựa sách, việc xây dựng trang web mượn trả sách online giúp sinh viên và giáo viên hoặc giáo viên có thể dễ dàng lựa chọn và tìm kiếm sách mình đang cần 1 cách dễ dàng qua đó nâng cao thời gian đọc sách và tự học của mỗi người

1. **Chức năng:**

- Quản lý thông tin tài khoản sinh viên và giáo viên,quản lý thông tin đầu sách, tự động phạt nếu sinh viên và giáo viên trả sách trễ

2.Phân công:

- Giang:lên ý tưởng,code

- Phong:Tester,code

- Toàn:viết tài liệu,code

1. **Tổng quan:**

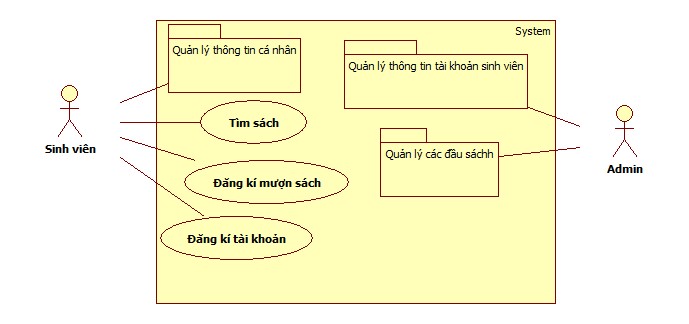
- Hệ thống quản lý mượn trả sách thư viện quản lý các thông tin sinh viên và giáo viên(MSSV, tên,lớp, sách đang mượn, số lần trả trễ, trạng thái(bị cấm mượn),số điện thoại) mượn sách, quản lý các đầu sách(tên sách, phân loại, tình trạng(mới cũ), trạng thái(còn sách trong thư viện hay không), số lần được mượn,mã số kệ sách,…). Bên cạnh đó hệ thống còn có các chức năng cần thiết như các hình phạt nếu sinh viên và giáo viên trả trễ sách như cấm mượn sách 3-6-9-vĩnh viễn tuỳ theo số lần vi phạm

- Hệ thống gồm 2 phân quyền là admin và sinh viên và giáo viên:

+ Admin sẽ quản lý thông tin các đầu sách,quản lý thông tin cá nhân, quản lý thông tin sinh viên và giáo viên,xem lịch sử mượn-trả sách…

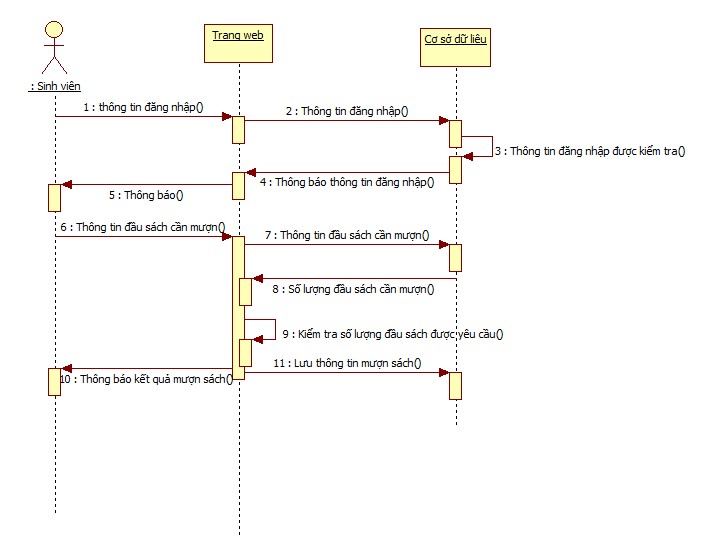
+ Sinh viên và giáo viên quản lý thông tin cá nhân, xem thông tin các đầu sách mình đang mượn, xem thông tin các lần vi phạm,(chức năng bổ sung: xem thông tin các đầu sách có trong thư viện),…

1. **Phân tích hệ thống:**
   1. **Sơ đồ usecase tổng quát:**



* 1. **Phân tích sơ đồ usecase:**
* Actor:
* Người dùng(sinh viên và giáo viên): là người vào trang web xem, đăng kí tài khoản, quản lý tài khoản cá nhân và thực hiện mượn trả sách
* Admin: người quản trị trang web quản lý các thông tin như quản lý tài khoản ,quản lý các đầu sách
* Usecase:
* Quản lý thông tin cá nhân: người dùng có thể thay đổi các thông tin của bản thân như gmail, số điện thoại
* Tìm sách: người dùng vào hệ thống có thể tìm các thông tin về các đầu sách theo loại, theo tên hoặc theo mô tả chi tiết
* Đăng kí mượn sách: người dùng có thể đăng kí mượn sách online, thời hạn cố định là 3 tuần, người dùng đăng kí mượn sách sẽ được trả về một giấy xác nhận online, khi đến thư viện người dùng đưa giấy xác nhận cho thủ thư để tiến hành mượn sách, thời gian mượn sách sẽ bắt đầu ngay khi người dùng xác nhận mượn sách online chứ không phải lúc lại thư viện nhân sách
* Đăng kí tài khoản: người dùng đăng kí tài khoản để mượn sách và phải điền các thông tin chính xác như mã sinh viên, lớp, khoa, số điện thoại ,gmail,…
* Quản lý thông tin sinh viên: chức năng này chỉ được truy cập khi đăng nhập tài khoản với quyền

1. **Sơ đồ quy trình mượn sách**



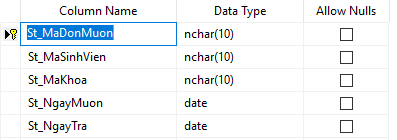
- Quá trình mượn sách:

+Khi sinh viên và giáo viên,giáo viên chọn sách cần mượn và chọn vào nút “mượn sách” , nếu sinh viên và giáo viên chưa đăng nhập sẽ đưa đến giao diện đăng nhập

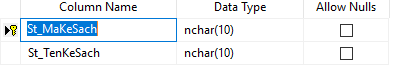
+Sinh viên và giáo viên,giáo viên đăng kí mượn sách có thể mượn nhiều quyển cùng 1 lúc, thời hạn trả sách cố định là 3 tuần nếu quá 3 tuần mà chưa trả sẽ bị đánh dấu phạt

1. **Cơ sở dữ liệu:**

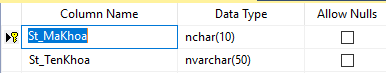
Tbl\_DonMuonSach



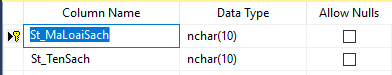
Tbl\_KeSach



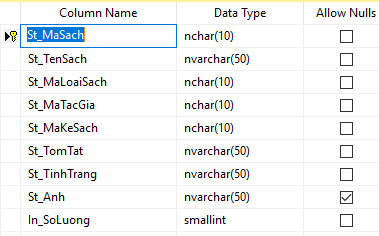
Tbl\_Khoa



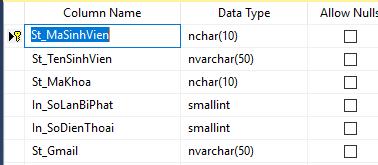
Tbl\_LoaiSach



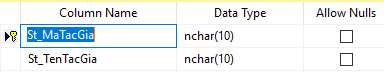
Tbl\_Sach



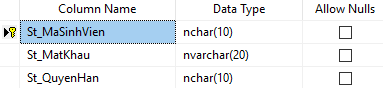
Tbl\_SinhVien



Tbl\_TacGia



Tbl\_TaiKhoan



1. **Sơ đồ cơ sở dữ liệu:**

