CHƯƠNG 1: PHẠM VI DỰ ÁN

(N7- WEBSITE QUẢN LÝ THƯ VIỆN)

MỤC LỤC

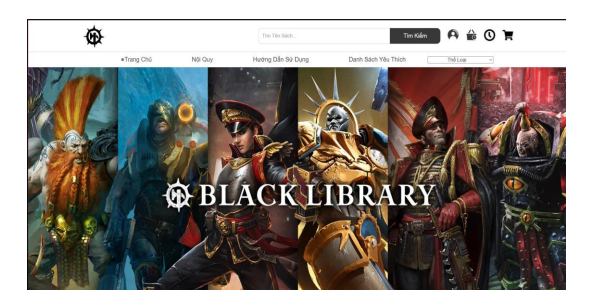
CHU	ONG 1: PHAM VI DỰ ÁN	1
1.	Giới thiệu phần mềm kiểm thử	2
2.	Phạm vi kiểm thử.	2
3.	Công cụ và tài nguyên kiểm thử.	5
CHU	ONG 2: KÉ HOẠCH KIỂM THỬ	6
1.	Mục tiêu.	6
2.	Cấp độ kiểm thử	6
3.	Loại kiểm thử.	6
4.	Vai trò thành viên nhóm.	6
5.	Lịch trình công việc.	7
6.	Tiêu chí bắt đầu và kết thúc	8
CHU	ONG 3:.THIẾT KẾ TRƯỜNG HỢP KIỂM THỬ	9
1.	Các kĩ thuật thiết kế sử dụng.	9
2	Danh sách các trường hơn kiểm thử	۵

CHUONG 1: PHAM VI DU ÁN

1. Giới thiệu phần mềm kiểm thử.

Website 'Black Library' là một ứng dụng quản lý thư viện, được thiết kế để tự động hóa quy trình mượn và trả sách, giúp việc quản lý tài nguyên như sách và tài khoản người dùng trở nên dễ dàng hơn. Phần mềm hỗ trợ kiểm soát người dùng vào ra thư viện, cung cấp báo cáo hoạt động của thư viện, cùng với các tính năng hữu ích như tra cứu và gia hạn tài liệu.

Úng dụng được phát triển trên nền tảng công nghệ web sử dụng ngôn ngữ lập trình PHP và cơ sở dữ liệu MongoDB, mang đến hiệu suất cao và khả năng mở rộng linh hoạt.



Hình 1: Trang chủ website 'Black Library'.

Mã nguồn: https://github.com/pmhieu2193/lib-manager-website-php-mongodb

2. Phạm vi kiểm thử.

Kiểm thử các mô-đun chức năng trên hai khu vực: Người dùng (User) và Quản trị viên (Admin).

Chức năng chung:

- + Đăng nhập.
- + Đăng ký.

Người dùng (User):

- + Tìm kiếm sách.
- + Thêm sách vào giỏ.
- + Giỏ sách.

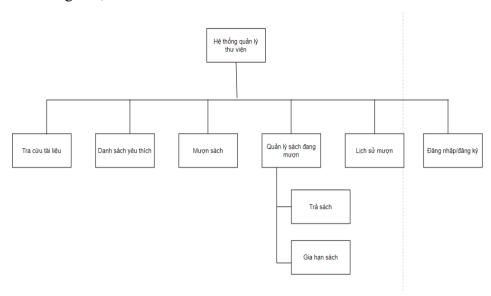
+ Danh sách yêu thích.

Quản trị viên (Admin):

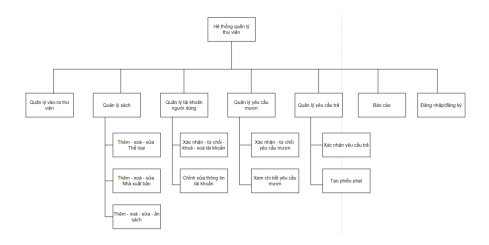
- + Kiểm tra trạng thái mượn (Check-in).
- + Quản lý sách.
- + Quản lý tài khoản người dùng.
- + Quản lý yêu cầu mượn.
- + Quản lý yêu cầu trả.
- + Báo cáo hoạt động hệ thống.

Các chức năng không bao gồm:

- + Lịch sử mượn,
- + Sách đang mượn.



Hình 2: Sơ đồ chức năng hệ thống phía người dùng.



Hình 3: Sơ đồ chức năng hệ thống phía quản trị viên..

Quy trình nghiệp vụ với từng chức năng:

Tạo tài khoản: Bạn đọc muốn sử dụng các dịch vụ của thư viện cần sử dụng một tài khoản được thư viện cấp. Với bạn đọc mới, cần đăng kí tài khoản trên website bằng việc bổ sung thông tin cá nhân vào form đăng kí. Sau khi được thủ thư xác nhận tài khoản, bạn đọc có thể sử dụng thư viện và đăng nhập website. Tài khoản này phục vụ cho việc vào ra thư viện, tra cứu, mượn, trả và gia hạn sách của bạn đọc. Mỗi bạn đọc chỉ được sử dụng 1 tài khoản duy nhất, cần báo ngay với thủ thư khi đánh mất tài khoản.

Cấp bậc tài khoản: Có nhiều đối tượng bạn đọc sử dụng dịch vụ của thư viện nên tài khoản của bạn đọc cũng được chia làm nhiều cấp bậc khác nhau. Cấp bậc của tài khoản quyết định bạn đọc được mượn về những tài liệu nào, số tài liệu được mượn tối đa tại một thời điểm là bao nhiều hay số lần được gia hạn tài liệu đang mượn trong 1 tháng. Tài khoản của bạn đọc chỉ có một cấp bậc duy nhất, Thủ thư có thể tùy chỉnh cấp bậc cho tài khoản bạn đọc.

Check-in: Khi bạn đọc đến thư viện, thủ thư sẽ nhập mã bạn đọc tại trang check-in (Mã này từ thẻ thư viện). Nếu mã này chính xác, thủ thư nhìn thấy thông tin cá nhân cơ bản của bạn đọc, đồng thời là những sách bạn đọc đang mượn sắp hoặc đã hết hạn mượn để nhắc nhở. Mã sai thủ thư từ chối bạn đọc sử dụng các dịch vụ trong thư viện.

Tra cứu (Tìm kiếm): Bạn đọc sử dụng website để tra cứu thông tin sách cần mượn. Thông tin sách gồm tên sách, ảnh bìa, mô tả, số lượng, vị trí sách,... Bạn đọc có thể lựa chọn đọc tại chỗ hoặc mượn sách đem về. Đối với đọc tại chỗ, bạn đọc có thể thoải mái lựa chọn tài liệu đọc.

Mượn sách: Để mượn sách đem về, ban đọc chọn những sách muốn mượn trên hệ thống (hệ thống sẽ tự động xác định những sách bạn đọc được phép mượn về và số sách được mượn tối đa hiện tại là bao nhiều). Chọn sách xong, bạn đọc xác nhận phiếu yêu cầu mượn trên hệ thống và đem những sách muốn mượn đến quầy của thủ thư.

Xác nhận mượn: Thủ thư sẽ kiểm tra từng sách bạn đọc muốn mượn dựa trên "Phiếu yêu cầu mượn" của bạn đọc gửi trên hệ thống (kiểm tra chất lượng sách, kiểm tra sách mượn có chính xác không...). Sau quá trình kiểm tra thủ thư điền hiện trạng từng quyển sách vào phiếu yêu cầu mượn trên hệ thống và chọn xác nhận phiếu này của bạn đọc. Nếu thông tin sai, thủ thư chọn từ chối phiếu. Thời gian phải trả tất cả sách trong phiếu yêu cầu mượn mặc định là 7 ngày tính từ ngày tạo phiếu. Khi thời gian phải trả sách đến, hệ thống sẽ tự động gửi thông báo nhắc nhở tới bạn đọc.

Gia hạn sách mượn: Trong thời gian mượn sách mà bạn đọc có nhu cầu gia hạn thời gian thêm cho sách đã mượn, bạn đọc có thể sử dụng số lần gia hạn mượn trong tài khoản để gia hạn cho sách. Mỗi sách đang mượn chỉ được gia hạn tối đa 1 lần.

WishList: Đối với những sách bạn đọc quan tâm bạn đọc thêm sách vào wishlist.

Trả sách: bạn đọc chọn "Trả sách" trong hệ thống ứng với sách muốn trả. Bạn đọc cần đem sách muốn trả đến thủ thư để xác nhận. Thủ thư kiểm tra sách trả, so sánh tình trạng sách trả hiện tại so với tình trạng trong "Phiếu yêu cầu mượn". Thủ thư xác nhận yêu cầu trả của bạn đọc hoặc tạo phiếu phạt nếu sách bị hỏng, trả trễ hẹn hay khác với thông tin trên phiếu yêu cầu mượn trước đó. Khi hoàn tất quá trình trả sách, số lượng sách sẽ được cập nhật.

Tạo phiếu phạt: Với trường hợp phải tạo phiếu phạt trong quá trình trả sách, thủ thư sẽ điền lý do phiếu phạt và bạn đọc phải chịu đóng phạt theo quy định.

Quản lý tài khoản bạn đọc: Với những bạn đọc đạt đủ yêu cầu tạo tài khoản, thủ thư sẽ xác nhận tài khoản cho bạn đọc. Thủ thư cũng có thể chỉnh sửa thông tin trên tài khoản của bạn đọc, thay đổi cấp bâc tài khoản hay tiến hành chăn, khoá tài khoản của ban đọc.

Quản lý sách: Theo nhu cầu của bạn đọc hay thị trường, thủ thư có thể nhập thêm nhiều sách mới, sửa thông tin sách sai hay loại bỏ những sách đã không còn có thể sử dụng ở trên hệ thống. Ngoài ra thủ thư cũng quản lý thông tin các thể loại sách và nhà xuất bản.

Báo báo hoạt động: Thủ thư có thể xem thông tin các hoạt động của thư viện như: số bạn đọc sử dụng thư viện, số yêu cầu mượn – trả được thực hiện, số lượt mượn của quyển sách nhất định trong khoảng thời gian tuỳ chỉnh.

3. Công cụ và tài nguyên kiểm thử.

Website kiểm thử	Black Libary	
Server (Local)	XAMPP	
Ngôn ngữ lập trình	Python 3.12, PHP 8.0	
IDE	Pycharm, VsCode	
Công cụ kiểm thử	Selenium, pytest, phpunit, jmeter, postman.	
Quản lý mã nguồn	Githup	

Hoạt động nhóm	Zalo
Trình duyệt	Chrome, Edge, Fire Fox

CHƯƠNG 2: KẾ HOẠCH KIỂM THỬ

1. Mục tiêu.

Đảm Bảo Chất Lượng Sản Phẩm:

- Kiểm tra và xác nhận rằng phần mềm hoạt động đúng theo các yêu cầu đã được định nghĩa.
- Phát hiện và sửa chữa lỗi trước khi sản phẩm đến tay người dùng.

Tăng Cường Độ Tin Cậy:

Đảm bảo rằng phần mềm có thể hoạt động ổn định trên nhiều trình duyệt khác
 nhau.

Cải Thiện Trải Nghiệm Người Dùng:

 Đánh giá tính năng và giao diện người dùng để đảm bảo rằng người dùng có thể sử dụng phần mềm một cách dễ dàng và hiệu quả.

Đánh Giá Hiệu Suất:

- Kiểm tra khả năng xử lý của phần mềm dưới lượng truy cập cao của người dùng.

2. Cấp độ kiểm thử.

Kiểm thử đơn vị, kiểm thử tích hợp, kiểm thử hệ thống và UAT.

3. Loại kiểm thử.

- Kiểm Thử Chức Năng (Functional Testing)
- Kiểm Thử Không Chức Năng (Non-Functional Testing)
- Kiểm Thử Hiệu Suất (Performance Testing)
- Kiểm Thử Bảo Mật (Security Testing)
- Kiểm Thử Tính Khả Dụng (Usability Testing).

4. Vai trò thành viên nhóm.

*Bảng vai trò của các thành viên trong nhóm.

Tên	Mã sinh viên	Công việc	Đánh giá
			hoàn tất
Phan Minh Hiếu		Modun: Thêm vào giỏ	100%
		hàng, giỏ hàng, quản lý	
		yêu cầu mượn, quản lý	
		yêu cầu trả; white box	
		testing (login), Viết báo	
		cáo.	
Lê Minh Trí		Modun: Đăng nhập,	100%
		danh sách yêu thích,	
		quản lý tài khoản.	
Lê Tấn Phát		Modun: Đăng kí, tìm	100%
		kiếm, quản lý sách, báo	
		cáo hoạt động.	
Nguyễn Trung		Thiết kế và thực hiện	100%
Kiên		kiểm thử thủ công ;	
		Modun: check-in; Kiểm	
		thử hiệu xuất Jmeter	
		(Login), PostMan	

5. Lịch trình công việc.

Thời gian	Công việc
10-10-2024	Bắt đầu lên kết hoạch thực hiện đồ án
17-10-2024	Hoàn thành cài đặt ứng dụng kiểm thử và các công cụ. Bắt đầu thiết kế các trường hợp kiểm thử.
30-10-2024	Hoàn thành thiết kế các trường hợp kiểm thử. Bắt đầu code.
21-11-2024	Code hoàn thành. Bắt đầu kiểm tra code, thực hiện các trường hợp kiểm thử thủ công.
28-11-2024	Viết báo cáo, Slide, Tổng kiểm tra lần cuối.

5-12-2024	Hoàn thành.
-----------	-------------

6. Tiêu chí bắt đầu và kết thúc.

- Tiêu chí bắt đầu:
 - + Mã nguồn đã được hoàn thành và đã trải qua kiểm thử đơn vị.
 - + Đầy đủ các tài liệu kiểm thử (kế hoạch kiểm thử, trường hợp kiểm thử...).
 - + Môi trường kiểm thử đã được thiết lập và sẵn sàng cho việc kiểm thử, bao gồm cả phần mềm và phần cứng.
- + Dữ liệu kiểm thử đã được chuẩn bị và sẵn sàng để sử dụng trong quá trình kiểm thử.
 - Tiêu chí kết thúc:
 - +Tất cả các trường hợp kiểm thử đã được thực hiện và đã được ghi lại kết quả.
 - +Tỷ lệ lỗi nằm trong giới hạn chấp nhận.
 - +Các mục tiêu đã được xác định trong kế hoạch kiểm thử đã đạt được.

CHƯƠNG 3:.THIẾT KẾ TRƯỜNG HỢP KIỂM THỬ

1. Các kĩ thuật thiết kế sử dụng.

- Kiểm thử biên.
- Kiểm thử trạng thái.
- Kiểm thử kịch bản.

2. Danh sách các trường hợp kiểm thử.

Tổng quan:

- Số Test case: 122 Test Case.

+ Trí: 46 TC. + Hiếu : 34TC +Kiên: 6 TC.

+Phát: 36TC.

a, Lê Minh Trí.

STT	ID	Tên Test case	Chức năng	Loại
1.	MT_01	Kiểm tra bố cục của trang login trên	Đăng nhập	Usability
		nhiều trình duyệt	/Đăng xuất	Test
	1.577.00	7713	D. 1.0	77 1 111
2.	MT_02	Kiểm tra bố cục của trang Logout trên	Đăng nhập	Usability
		nhiều trình duyệt	/Đăng xuất	Test
3.	MT_03	Kiểm tra bố cục, phản hồi của trang	Tìm kiếm	Usability
		kết quả tìm kiếm		Test
4.	MT_04	Kiểm tra bố cục, phản hồi của trang	Tìm kiếm	Usability
		kết quả tìm kiếm sử dụng tìm kiếm		Test
		theo thể loại		
5.	MT_05	Kiểm tra chi tiết trang quản lý người	Quản lý	Usability
		dùng	người dùng	Test
6.	MT_06	Kiểm tra phản hồi trang quản lý người	Quản lý	Usability
		dùng trên nhiều kích thước màn hình	người dùng	Test
7.	MT_07	Kiểm tra giao diện, bố cục của trang	Danh sách	Usability
		wishlist khi có nhiều sản phẩm	yêu thích	Test

8.	MT_08	Kiểm tra phản hồi của trang wishlist	Danh sách	Usability
		khi có nhiều sản phẩm trên nhiều kích	yêu thích	Test
		thước màn hình		
9.	TC_DN_01	Kiểm tra đăng nhập thành công	Đăng nhập	Functional
			/Đăng xuất	Test
10.	TC_DN_02	Kiểm tra đăng nhập sai mật khẩu	Đăng nhập	Functional
			/Đăng xuất	Test
11.	TC_DN_03	Kiểm tra đăng nhập khi để trống thông	Đăng nhập	Boundary
		tin	/Đăng xuất	Test
12.	TC_DN_04	Kiểm tra đăng nhập khi để trống mật	Đăng nhập	Boundary
		khẩu	/Đăng xuất	Test
13.	TC_DN_05	Kiểm tra đăng nhập sai Email	Đăng nhập	Functional
			/Đăng xuất	Test
14.	TC_DN_06	Kiểm tra đăng nhập với tài khoản bị	Đăng nhập	Functional
		khóa	/Đăng xuất	Test
15.	TC_DN_07	Kiểm tra sql injection	Đăng nhập	Security
			/Đăng xuất	Test
16.	TC_DN_08	Kiểm tra đăng xuất	Đăng nhập	Functional
			/Đăng xuất	Test
17.	TC_TK_01	Kiểm tra tìm kiếm với từ khóa rỗng	Tìm kiếm sản	Boundary
			phẩm	Test
18.	TC_TK_02	Kiểm tra tìm kiếm sản phẩm không	Tìm kiếm sản	Boundary
		tồn tại	phẩm	Test
19.	TC_TK_03	Kiểm tra tìm kiếm 1 sản phẩm cụ thể	Tìm kiếm sản	Functional
			phẩm	Test
20.	TC_TK_04	Kiểm tra tìm kiếm bằng keyword	Tìm kiếm sản	Functional
			phẩm	Test
21.	TC_TK_05	Kiểm tra tìm kiếm sản phẩm bị ẩn	Tìm kiếm sản	Functional
			phẩm	Test
22.	TC_TK_06	Kiểm tra chức năng lọc theo thể loại	Tìm kiếm sản	Functional
			phẩm	Test
23.	TC_UM_01	Kiểm tra đăng nhập bằng tài khoản	Quản lý	Functional
		admin	người dùng	Test

24.	TC_UM_02	Kiểm tra chức năng hiển thị người	Quản lý	Functional
		dùng	người dùng	Test
25.	TC_UM_03	Kiểm tra tìm kiếm người dùng với từ	Quản lý	Boundary
		khóa rỗng	người dùng	Test
26.	TC_UM_04	Kiểm tra tìm kiếm 1 người dùng cụ thể	Quản lý	Functional
			người dùng	Test
27.	TC_UM_05	Kiểm tra tìm kiếm người dùng bằng từ	Quản lý	Functional
		khóa	người dùng	Test
28.	TC_UM_06	Kiểm tra tìm kiếm người dùng chưa	Quản lý	Functional
		đăng ký	người dùng	Test
29.	TC_UM_07	Kiểm tra bộ lọc người dùng theo số	Quản lý	Functional
		lượng	người dùng	Test
30.	TC_UM_08	Kiểm tra bộ lọc người dùng theo trạng	Quản lý	Functional
		thái	người dùng	Test
31.	TC_UM_09	Kiểm tra bộ lọc người dùng theo loại	Quản lý	Functional
		người dùng	người dùng	Test
32.	TC_UM_10	Kiểm tra nhiều bộ lọc người dùng	Quản lý	Functional
		cùng lúc	người dùng	Test
33.	TC_UM_11	Kiểm tra chức năng thêm người dùng	Quản lý	Functional
			người dùng	Test
34.	TC_UM_12	Kiểm tra xem chi tiết người dùng	Quản lý	Functional
			người dùng	Test
35.	TC_UM_13	Kiểm tra thay đổi thông tin tài khoản	Quản lý	Functional
		người dùng	người dùng	Test
36.	TC_UM_14	Kiểm tra từ chối tài khoản	Quản lý	Functional
			người dùng	Test
37.	TC_UM_15	Kiểm tra duyệt tài khoản	Quản lý	Functional
			người dùng	Test
38.	TC_UM_16	Kiểm tra việc bỏ trống thông tin tài	Quản lý	Boundary
		khoản người dùng	người dùng	Test
39.	TC_UM_17	Kiểm tra xóa tài khoản người dùng	Quản lý	Functional
			người dùng	Test

40.	TC_WL_01	Kiểm tra thêm sản phẩm vào wishlist	Danh sách	Functional
			yêu thích	Test
41.	TC_WL_02	Kiểm tra thêm nhiều sản phẩm vào	Danh sách	Functional
		wishlist	yêu thích	Test
42.	TC_WL_03	Kiểm tra xem chi tiết sản phẩm trong	Danh sách	Functional
		wishlist	yêu thích	Test
43.	TC_WL_04	Kiểm tra thêm sản phẩm đã có trong	Danh sách	Functional
		wishlist	yêu thích	Test
44.	TC_WL_05	Kiểm tra xóa 1 sản phẩm trong	Danh sách	Functional
		wishlist	yêu thích	Test
45.	TC_WL_06	Kiểm tra xóa tất cả sản phẩm trong	Danh sách	Functional
		wislist	yêu thích	Test
46.	TC_WL_07	Kiểm tra thêm sản phẩm vào giỏ hàng	Danh sách	Functional
		từ wishlist	yêu thích	Test

b, Phan Minh Hiếu.

STT	ID	Test Case title	Chức năng	Loại
1.	MT_09	Kiểm tra bố cục, giao diện trang "Chi tiết sách" trên nhiều trình duyệt.	Thêm vào giỏ sách	Usability Test
2.	MT_10	Kiểm tra tính khả dụng của hình ảnh sách tại Trang chi tiết sách.	Thêm vào giỏ sách	Usability Test
3.	MT_11	Kiểm tra bố cục, giao diện trang "Yêu cầu mượn" trên nhiều trình duyệt.	Quản lý yêu cầu mượn.	Usability Test
4.	MT_12	Kiểm tra bố cục, giao diện trang "Chi tiết yêu cầu mượn" trên nhiều trình duyệt.	Quản lý yêu cầu mượn.	Usability Test
5.	MT_13	Kiểm tra in yêu cầu mượn.	Quản lý yêu cầu mượn.	Functional Test Cases
6.	MT_14	Kiểm tra bố cục, giao diện trang "Yêu cầu trả" trên nhiều trình duyệt.	Quản lý yêu cầu trả	Usability Test
7.	MT_15	Kiểm tra tính khả dụng của hình ảnh sản phẩm trang "Yêu cầu trả".	Quản lý yêu cầu trả	Usability Test
8.	MT_16	Kiểm tra bố cục, giao diện trang "Giỏ sách" trên nhiều trình duyệt.	Giỏ sách.	Usability Test
9.	MT_17	Kiểm tra tính khả dụng của hình ảnh sách.	Giỏ sách.	Usability Test
10.	TC_AD_01	Kiểm tra thêm sách vào giỏ hợp lệ.	Thêm sách vào giỏ	Functional Test Cases
11.	TC_AD_02	Kiểm tra thêm sách đã có trong giỏ vào giỏ.	Thêm sách vào giỏ	Functional Test Cases

12.	TC_AD_03	Kiểm tra thêm sách có cấp bậc cao hơn vào giỏ.	Thêm sách vào	Functional Test Cases
		gio.	gio	Cases
13.	TC_AD_04	Kiểm tra thêm sách đã hết vào giỏ.	Thêm sách vào	Functional Test
			giỏ	Cases
14.	TC_AD_05	Kiểm tra thêm sách vào giỏ khi giỏ đã đầy.	Thêm sách vào giỏ	Functional Test Cases
15.	TC_AD_06	Kiểm tra thêm sách vào giỏ khi đã hết lượt mượn.	Thêm sách vào giỏ	Functional Test Cases
16.	TC_RR_01	Kiểm tra điều hướng trang yêu cầu trả.	Quản lý yêu cầu trả	Functional Test Cases
17.	TC_RR_02	Kiểm tra xác nhận yêu cầu trả.	Quản lý yêu cầu trả	Functional Test Cases
18.	TC_RR_03	Kiểm tra xác nhận phiếu phạt với sách có thể trả.	Quản lý yêu cầu trả	Functional Test Cases
19.	TC_RR_04	Kiểm tra xác nhận phiếu phạt với sách không thể trả.	Quản lý yêu cầu trả	Functional Test Cases
20.	TC_SR_01	Kiểm tra bộ lọc 1: Hiển thị 10 yêu cầu trả.	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases
21.	TC_SR_02	Kiểm tra bộ lọc 1: Hiển thị 20 yêu cầu trả.	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases
22.	TC_SR_03	Kiểm tra bộ lọc 1: Hiển thị 30 yêu cầu trả.	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases
23.	TC_SR_04	Kiểm tra bộ lọc 2: Lọc theo yêu cầu chưa duyệt.	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases

24.	TC_SR_05	Kiểm tra bộ lọc 2: Lọc theo yêu cầu đã duyệt.	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases
25.	TC_SR_06	Kiểm tra bộ lọc 2: Lọc theo yêu cầu đã từ chối.	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases
26.	TC_SR_07	Kiểm tra kết hợp nhiều bộ lọc.	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases
27.	TC_SR_08	Kiểm tra xem chi tiết yêu cầu mượn	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases
28.	TC_SR_09	Kiểm tra huỷ yêu cầu mượn	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases
29.	TC_SR_10	Kiểm tra xác nhận yêu cầu mượn	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases
30.	TC_SR_11	Kiểm tra từ chối yêu cầu mượn tại trang chi tiết	Quản lý yêu cầu mượn	Functional Test Cases
31.	TC_CB_01	Kiểm tra xoá sách khỏi giỏ	Giỏ sách	Functional Test Cases
32.	TC_CB_02	Kiểm tra nút mượn thêm sách	Giỏ sách	Functional Test Cases
33.	TC_CB_03	Kiểm tra gửi yêu cầu mượn	Giỏ sách	Functional Test Cases
34.	TC_CB_04	Kiểm tra thông tin giỏ sách trước và sau khi gửi yêu cầu	Giỏ sách	Functional Test Cases

c, Nguyễn Trung Kiên

STT	ID	Test Case title	Chức năng	Loại
1.	MT_18	Kiểm tra bố cục, giao diện trang "Check-in" trên nhiều trình duyệt.	Check-in	Usability Test
2.	MT_19	Kiểm tra tính khả dụng của hình ảnh sách người dùng đang mượn sau khi check-in.	Check-in	Usability Test
3.	TC_CI_01	Kiểm tra check-in với người dùng hợp lệ.	Check-in	Functional Test Cases
4.	TC_CI_02	Kiểm tra check-in với người dùng không hợp lệ.	Check-in	Functional Test Cases
5.	TC_CI_03	Kiểm tra check-in với người dùng hợp lệ đang trễ hạn trả.	Check-in	Functional Test Cases
6.	TC_CI_04	Kiểm tra check-in với người dùng bị cấm.	Check-in	Functional Test Cases

d, Lê Tấn Phát.

STT	ID	Tên Test Case	Chức năng	Loại
1	MT_20	kiểm tra bố cục, tính phản hồi của giao diện trang đăng ký trên nhiều trình duyệt	Đăng ký	Usability Test
2	MT_21	Đánh giá tính khả dụng các trường nhập liệu và điều hướng trang Đăng Ký	Đăng ký	Usability Test
3	MT_22	Kiểm tra bố cục giao diện trang Quản Lý Sách.	Quản lý sách	Usability Test
4	MT_23	Kiểm tra bố cục giao diện trang Báo Cáo	Báo Cáo	Usability Test
5	TC_DK_1	Kiểm tra đăng ký thành công	Đăng ký	Functional Test
6	TC_DK_2	Kiểm tra đăng ký thất bại với mật khẩu ngắn	Đăng ký	Boundary Test
7	TC_DK_3	Kiểm tra đăng ký thất bại với sai định dạng email	Đăng ký	Functional Test
8	TC_DK_4	Kiểm tra đăng ký thất bại với trường dữ liệu trống	Đăng ký	Boundary Test
9	TC_DK_5	Kiểm tra đăng ký thất bại với email đã được sử dụng	Đăng ký	Functional Test
10	TC_DK_6	Kiểm tra đăng ký thất bại với ký tự đặc biệt	Đăng ký	Functional Test
11	TC_DK_7	Kiểm tra đăng ký thất bại với cùng căn cước công dân	Đăng ký	Functional Test
12	TC_QLS_1	Kiểm tra tìm kiếm sách thành công	Quản lý sách	Functional Test
13	TC_QLS_2	Kiểm tra tìm kiếm sách thất bại	Quản lý sách	Functional Test

14	TC_QLS_3	Kiểm tra tìm kiếm sách sai với tên sách không tồn tại	Quản lý sách	Functional Test
15	TC_QLS_4	Kiểm tra tìm kiếm sách với từ in hoa	Quản lý sách	Functional Test
16	TC_QLS_5	Kiểm tra tìm kiếm sách thất bại với ký tự đặc biệt	Quản lý sách	Functional Test
17	TC_QLS_6	Kiểm tra tìm kiếm sách với từ có khoảng trắng	Quản lý sách	Boundary Test
18	TC_QLS_7	Kiểm tra tìm kiếm sách với dữ liệu rỗng	Quản lý sách	Boundary Test
19	TC_QLS_8	Kiểm tra tìm kiếm sách với filter thể loại sách	Quản lý sách	Functional Test
20	TC_QLS_9	Kiểm tra thêm sách thành công	Quản lý sách	Functional Test
21	TC_QLS_10	Kiểm tra thêm sách thất bại với trường dữ liệu rỗng	Quản lý sách	Functional Test
22	TC_QLS_11	Kiểm tra thêm sách thất bại với thiếu hình ảnh	Quản lý sách	Functional Test
23	TC_QLS_12	Kiểm tra thêm sách thất bại với số lượng âm	Quản lý sách	Boundary Test
24	TC_QLS_13	Kiểm tra thêm nhà xuất bản thành công	Quản lý sách	Functional Test
25	TC_QLS_14	Kiểm tra thêm nhà xuất bản thất bại với trường dữ liệu rỗng	Quản lý sách	Boundary Test
26	TC_QLS_15	Kiểm tra cập nhật nhà xuất bản	Quản lý sách	Functional Test
27	TC_QLS_16	Kiểm tra xóa nhà xuất bản	Quản lý sách	Functional Test
28	TC_QLS_17	Kiểm tra thêm thể loại sách thành công	Quản lý sách	Functional Test

29	TC_QLS_18	Kiểm tra thêm thể loại sách thất bại với trường dữ liệu rỗng	Quản lý sách	Boundary Test
30	TC_QLS_19	Kiểm tra cập nhật thể loại sách	Quản lý sách	Functional Test
31	TC_QLS_20	Kiểm tra xóa thể loại sách	Quản lý sách	Functional Test
32	TC_BC_1	Kiểm tra xem danh sách chi tiết	Báo Cáo	Functional Test
33	TC_BC_2	Kiểm tra xem danh sách phạt	Báo Cáo	Functional Test
34	TC_BC_3	Kiểm tra xem tổng quan với dữ liệu thời gian hợp lệ	Báo Cáo	Functional Test
35	TC_BC_4	Kiểm tra xem tổng quan với dữ liệu thời gian không hợp lệ	Báo Cáo	Boundary Test
36	TC_BC_5	Kiểm tra xem tổng quan với dữ liệu thời gian sai định dạng	Báo Cáo	Functional Test