XÂY DỰNG HỆ THỐNG THƯ VIỆN TRỰC TUYẾN

Mô tả bài toán

Để phục vụ cho nhu cầu học tập và tra cứu của cán bộ, giảng viên và sinh viên của trường, nhà trường yêu cầu xây dựng một hệ thống thư viện trực tuyến dựa trên mạng nội bộ intranet, hệ thống được truy cập trong phạm vi trường học, giúp độc giả có thể tìm kiếm các loại sách, báo, tạp chí,... Đối với tài liệu điện tử thì độc giả có thể đọc trực tuyến hoặc tải về, đối với sách trong thư viện thì độc giả có thể đăng ký mượn. Ngoài ra, độc giả cũng có thể yêu cầu mua các loại tài liệu điện tử.

Hệ thống giúp cho các thủ thư có thể quản lý thông tin mượn và trả sách của độc giả, hệ thống còn có tính năng thông báo nhắc nhở đến hạn trả sách bằng email, tạo báo cáo, thống kê.

Các đối tượng sử dụng tài nguyên của thư viện (giảng viên, sinh viên, nhân viên của trường) đều phải có thẻ thư viện.

Các thành phần

- a) Đối với độc giả:
 - Có thể tìm kiếm tài liệu theo các tiêu chí: loại sách, tên sách, chủ đề, tên tác giả, năm xuất bản,...
 - Sau khi tìm được tài liệu phù hợp:
 - Nếu là sách điện tử thì độc giả có thể đọc trực tuyến, nếu muốn tải về thì phải nhập Mã thẻ thư viện.
 - Nếu là sách trong thư viện, hệ thống hiển thị tình trạng số lượng sách còn trong thư viện để độc giả có thể đăng ký mượn, khi đăng ký, độc giả phải nhập Mã thẻ thư viện.
 - Độc giả có thể đặt mua, để đặt mua thì độc giả phải có tài khoản trong hệ thống và phải đăng nhập tài khoản để đặt mua, nếu chưa có tài khoản thì phải đăng ký tài khoản trước khi đặt mua.
 - Khi đặt mua, độc giả phải cung cấp các thông tin: tên sách, tác giả, năm xuất bản
- b) Đối với thủ thư:
 - Thủ thư có thể thực hiện tất cả các thao tác như một độc giả, ngoài ra thủ thư phải có tài khoản trong hệ thống để thực hiện các chức năng quản lý, sau khi đăng nhập

vào hệ thống, thủ thư có thể:

- Quản lý thông tin mượn sách, trả sách trong thư viện của các độc giả. ○
 Xem tình trạng của những tài liệu đang được mượn bởi độc giả nào, tình trạng mượn quá hạn, hoặc những thông tin khác liên quan đến một quyển sách cụ thể.
- O Cập nhật danh mục sách, bao gồm sách trong thư viện và sách điện tử.
- Chấp nhận hoặc từ chối yêu cầu đặt mua.

c) Hệ thống:

- Hệ thống có chức năng gửi mail tự động đến các độc giả trước hạn trả sách 3 ngày, thông báo thời hạn trả sách.

1. Giai đoạn phân tích (Analysis)

Mục đích của việc **phân tích** là để hiểu rõ được vấn đề và bắt đầu phát triển một mô hình trực quan về hệ thống đang xây dựng, chuyển những yêu cầu chức năng vào khái niệm phần mềm

1.1. Phân tích yêu cầu		
1.1.1. Xác định yêu cầu chức năng của hệ thống		
1.1.2. Xây dựng bảng thuật ngữ của hệ thống		
 Ví dụ thuật ngữ: « Độc giả »: bao gồm giảng viên, các cán bộ nhân viên và sinh viên của trường. 		
•		

•	
_	
•	
•••••	
- .	
.1.3. Mô hì	nh hóa yêu cầu chức năng sử dụng use case model
- Xác địn	nh các Actor
•	
•••••	
•	
•	
•	
•	
 Xác địr 	nh các use case và đặt ID cho từng use case
•	
•	
•	

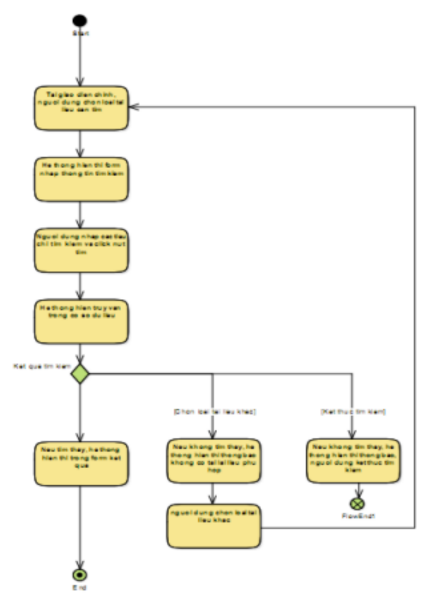
Danh mục tài liệu		"
	VIỆN TRỰC TUYẾN Nhập thông tin tài liệu cần tin	n
- Đặc tá use case : mô tá c Ví dụ : Use case: Tìm k	chi tiết các bước thực hiện của từng use ca kiếm tài liệu	se
	« Vẽ chính xác »	
Vẽ Use case model		

	VIỆN TRỰC TUYỂN Nhập thông tin tài liệu cần tìm
Danh mục tài liệu >>> Sách bản in	Nhập từ khóa:
» Sách điện từ » Báo - tạp chi	Tựa để:
» Tài liệu nghe nhìn	Tác giả: Năm xuất bản:
Thư viện các trường Đại học	Tîm kiểm

Tên use case: Tìm kiếm tài liệu			
Actor: Độc giả, thủ thư			
Mô tả: Use case thực hiện việc tìm kiếm tài liệu theo một trong các tiêu chí: tựa sách, tên tácc giả, năm xuất bản, hoặc tìm theo từ khóa.			
Tiền điều kiện (Precondition): Không	g		
Hậu điều kiện (Postcondition): Nếu t thể thực hiện các thao tác tiếp theo: đọ			
Luồng sự kiện chính (Basic flow)			
Actor	Hệ thống		
 Tại giao diện chính của hệ thống, người dùng chọn loại tài liệu cần tìm 	2. Hệ thống hiển thị f orm nhập thông tin của loại tài liệu cần tìm		
3. Người dùng nhập một hoặc tất cả các tiêu chí: tựa sách, tên tác giả, năm xuất bản hoặc từ khóa và click nút tìm kiếm	, sách các sách trong form kết		
Luồng sự kiện thay thế (Alternate fl	ow)		
4.2 Người dùng chọn lại chức năng tìm kiếm để tìm tài liệu khác, lặp lại bước 1 đến 4	4.1 Nếu không tìm thấy tài liệu theo yêu cầu thì hệ thống hiển thị thông báo không có tài liệu theo yêu cầu		

Từ đặc tả có thể biểu diễn bằng Activity diagram

4.3 Người dùng kết thúc việc tìm kiếm



Tương tự làm cho các use case còn lại

		•		
 . .	 		 	
		•		
 . .	 		 	
		•		

.

·
. Hết lab
. Het lau
Good luck!
Good luck!