Đại học công nghệ Đại học quốc gia Hà Nội



Báo cáo bài tập lớn Công nghệ phần mềm Đề tài: Hệ thống đăng ký lớp học

Giảng viên hướng dẫn: Đào Kiến Quốc

Nhóm thực hiện:

Nhóm 4 Ngô Quang Dương 17020191 Lê Thuận Đức 16021270 Nguyễn Đình Thịnh 17021045 Đinh Hà Nam 15021070 Phạm Thanh Tùng 17020042

Mục lục

1	Μở	đầu	5
	1.1	Đặt vấn đề	5
	1.2	Hệ thống hiện tại, định hướng giải quyết	5
2	Thu	thập yêu cầu	7
	2.1	Bảng thuật ngữ	7
	2.2	Tác nhân hệ thống	7
	2.3	Yêu cầu chức năng	8
	2.4	Yêu cầu phi chức năng	9
	2.5	Điều kiện ràng buộc	10
3	Đặc	tả yêu cầu	11
	3.1	Các sơ đồ use case	11
	3.2	Đặc tả use case dưới dạng bảng	13
		3.2.1 Use case chung	13
		3.2.2 Dành cho quản trị hệ thống	16
		3.2.3 Dành cho giảng viên	22
		3.2.4 Dành cho sinh viên	24
		3.2.5 Dành cho chuyên viên	26
4	Sơ ở	đồ tuần tư	27

 $4 \hspace{3.5cm} \textit{MUC LUC}$

Mở đầu

1.1 Đặt vấn đề

Công việc đăng ký môn học luôn là một thách thức với rất nhiều sinh viên mỗi dịp đầu kì học. Mô hình quản lý truyền thống gây ra nhiều bất cập và hạn chế trong việc hỗ trợ sinh viên đăng ký môn học nhanh chóng và dễ dàng, ví dụ như:

- Sinh viên phải tốn thời gian di chuyển gây khó khăn với những người ở xa trường.
- Tồn đọng nhiều giấy tờ trong việc đăng ký thông tin.
- Tốn không gian trong việc lưu trữ thông tin.
- Gây nhầm lẫn trong việc đối chiếu thông tin sai lệch.
- Khó khăn trong việc tìm kiếm, chỉnh sửa, xác thực thông tin khi có nhu cầu
- \bullet Gia tăng các chi phí phát sinh không đáng (giấy tờ, bút, $\dots)$

Nhằm khắc phục những tồn đọng nói trên, và tiến đến một môi trường tương tác cao giữa giáo viên, sinh viên, quản trị viên một cách trực tiếp, hạn chế các thủ tục không cần thiết, nhu cầu về một website đăng ký lớp học là một nhu cầu cần thiết.

1.2 Hệ thống hiện tại, định hướng giải quyết

Hiện tại, trường đại học quốc gia Hà Nội đã có một trang đăng ký lớp học nhưng còn tồn tại quá nhiều vấn đề bất cập như sau:

• Giao diện người dùng không trực quan và không gần gũi với người dùng (quá nhiều thông tin không cần thiết, nhiều mục bị thừa hoặc bị trùng, ...)

gây khó khăn với người dùng mới và không có ý định quay lại sử dụng lần sau.

- Việc đăng ký diễn ra rất khó khăn cho tắc nghẽn.
- Các môn học cũ hoặc đã học xong vẫn được hiển thị trên dashboard, không được tự động ẩn khiến cho dashboard của sinh viên cực kì lộn xộn, không được sắp xếp theo một thứ tự chung nào cả, ảnh hưởng đến công việc tìm kiếm rất nhiều và tốn diện tích hiển thị, khó quan sát được những môn mà sinh viên đang theo học hiện tại.
- Không có mô tả về nội dung môn học khiến cho một số tên môn học có tên gần giống nhau dễ gây nhầm lẫn đối với sinh viên muốn đăng ký, ví dụ như: kiến trúc phần mềm với công nghệ phần mềm, cơ sở dữ liệu và hệ quản trị cơ sở dữ liệu, phân tích thiết kế hướng đối tượng và lập trình hướng đối tượng, ...

Do đó, chúng em đề xuất một thiết kế cho hệ thống đăng ký lớp học, có bổ sung những tính năng nhằm khắc phục một số thiếu sót mà hệ thống hiện tại gặp phải.

Thu thập yêu cầu

2.1 Bảng thuật ngữ

- Người dùng: Những người có tài khoản trong hệ thống đăng ký môn học.
- Sinh viên: Những người theo học tại trường. Sinh viên theo học một khoa nào đó.
- Chuyên viên: Những người làm việc ở phòng công tác sinh viên.
- **Giảng viên**: Người tham gia vào việc giảng dạy. Giảng viên thuộc một khoa nào đó hoặc không. Trong một học kỳ, giảng viên có thể giảng dạy một số môn học tại một số lớp. Tuy nhiên giảng viên chỉ dạy môn học thuộc khoa của mình.
- Khoa: Đơn vị mà giảng viên làm việc, sinh viên theo học.
- Môn học: Phần kiến thức chuyên về một mảng nào đó, ví dụ như giải tích, toán rời rạc, lập trình hướng đối tượng, ... Một môn học có thể thuộc một khoa nào đó hoặc không.
- **Lớp môn học**: Một môn học có thể được chia ra làm nhiều lớp. Chẳng hạn với môn cơ sở dữ liệu (mã môn học là **INT2207**) có các lớp **INT2207** 1, **INT2207** 2, **INT2207** 3, ...
- Buổi lý thuyết: Mọi lớp học đều có duy nhất một buổi lý thuyết.
- Buổi thực hành: Một lớp học có thể có nhiều hoặc không có buổi thực hành nào.

2.2 Tác nhân hệ thống

• Quản trị hệ thống.

- Sinh viên.
- Chuyên viên.
- Giảng viên.

2.3 Yêu cầu chức năng

Chức năng chung:

- Đăng nhập/đăng xuất.
- Chỉnh sửa thông tin tài khoản.
- Tìm kiếm lớp học.
- Tìm kiếm môn học.
- Xem thông tin lớp học.
- Xem thông tin môn học.

Chức năng dành cho quản trị hệ thống:

- Quản lý người dùng.
 - Xem thông tin người dùng.
 - Tìm kiếm người dùng.
 - Tạo người dùng mới.
 - Chỉnh sửa thông tin.
 - Xóa người dùng.
- Quản lý lớp học:
 - Tạo lớp học mới.
 - Đặt thời khóa biểu.
 - Chỉnh sửa thông tin lớp học.
 - Xóa lớp học.
- $\bullet\,$ Mở/đóng hệ thống:
 - Cho sinh viên, chuyên viên đăng ký môn học.
 - Cho giảng viên sắp xếp thời khóa biểu.

Chức năng dành cho sinh viên:

- Xem thông tin giảng viên.
- Tìm kiếm giảng viên.
- Đăng ký môn học.
 - Tìm kiếm lớp học.
 - Đăng ký lớp học mới.
 - Bỏ lớp học đã chọn.
 - Xem danh sách các lớp đã đăng ký.

Chức năng dành cho chuyên viên:

- Tìm kiếm sinh viên.
- Xem thông tin sinh viên.
- Chọn sinh viên (để thực hiện việc đăng ký môn học)
 - Đăng ký môn học mới.
 - Hủy môn học đã chọn.
 - Xem danh sách các môn đã đăng ký.

Chức năng dành cho giảng viên:

- Chọn/hủy lớp giảng dạy.
- Xem danh sách các lớp đã nhận.

2.4 Yêu cầu phi chức năng

Qua khảo sát đối với người dùng là sinh viên, hệ thống cần được đáp ứng các yêu cầu sau:

- Kết nối nhanh.
- Thời gian thực.
- Giao diên dễ sử dung.
- Dễ tìm kiếm môn học cần đăng ký.

2.5 Điều kiện ràng buộc

Đối với quản trị hệ thống:

- Không được xóa môn học đã có lớp.
- Không được xóa lớp học đã có sinh viên đăng ký.

Đối với sinh viên và chuyên viên:

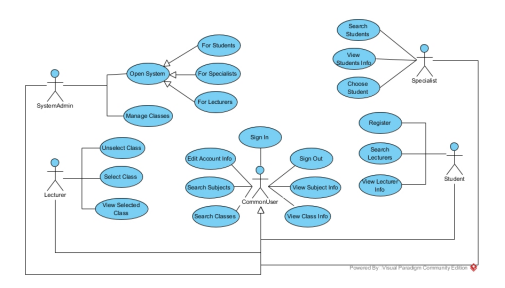
- Không đăng ký quá 2 môn giáo dục thể chất.
- \bullet Không đăng ký môn học đã qua với điểm cao hơn D.
- Không đăng ký nhiều hơn 1 lớp cùng một môn.
- Không đăng ký 2 môn học trùng thời khóa biểu.
- Số tín chỉ không vượt quá 40.

Đối với giảng viên:

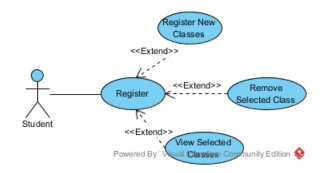
- Không nhận hai lớp bị trùng thời khóa biểu.
- Chỉ được nhận lớp thuộc môn học ở khoa mà giảng viên đó giảng dạy.

Đặc tả yêu cầu

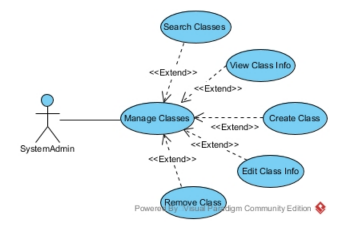
3.1 Các sơ đồ use case



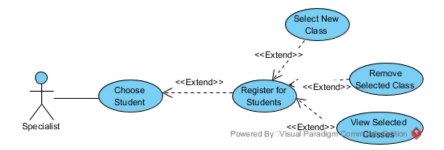
Hình 3.1: Sơ đồ use case tổng quan



Hình 3.2: Sơ đồ phân rã cho use case đăng ký môn học



Hình 3.3: Sơ đồ phân rã cho use case quản lý lớp học



Hình 3.4: Sơ đồ phân rã cho use case chọn sinh viên

3.2 Đặc tả use case dưới dạng bảng

3.2.1 Use case chung

Bảng 3.1: Đăng nhập

	Bang 3.1: Đang nhạp			
Tên use case: Đăng nhập ID: common01				
Tác nhân chính: Tất cả				
Mức độ quan trọng: cao Loại use case: hệ thống				
Mô tả: Xác thực người dùng dựa vào tên đăng nhập và mật khẩu				
Điều kiện khởi phát: Người dùng truy cập vào hệ thống mà chưa được xác				
thực thành công.				
Quan hệ với các use case khác:				
 Để có thể thực hiện các use case khác, cần đăng nhập trước. 				
Luồng hoạt động chính:				
TT Thực hiện bởi	Hành động			
1 Người dùng	Nhập thông tin đăng nhập			
2 Người dùng	Gửi yêu cầu đăng nhập			
3 Hệ thống	Kiểm tra thông tin đăng nhập			
4 Hệ thống Điều hướng đến trang chính				
Luồng hoạt động con:				
3.1 Hệ thống	Thông báo thông tin đăng nhập sai			

Bảng 3.2: Đăng xuất

Tên use case: Đăng xuất	ID: common02		
Tác nhân chính: Tất cả			
Mức độ quan trọng: trung bình	Loại use case: hệ thống		
Mô tả: Rời khỏi hệ thống			
Điều kiện khởi phát: Người dùng yêu cầu đăng xuất			
Quan hệ với các use case khác:			
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.			
Luồng hoạt động chính:			
TT Thực hiện bởi	Hành động		
1 Người dùng	Chọn đăng xuất		
2 Hệ thống	Xóa session/cookie		

Bảng 3.3: Sửa thông tin tài khoản

Tên use case: Sửa thông tin tài khoản ID: common03		
Tác nhân chính: Tất cả		
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: hệ thống		
Mô tả: Sửa các thông tin như thông tin cá nhân, email, mật khẩu,		
Diều kiện khởi phát. Người dùng truy cập trong chỉnh gửa thông tin tài khoả		

Điều kiện khởi phát: Người dùng truy cập trang chỉnh sửa thông tin tài khoản Quan hệ với các use case khác:

– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.

Luồng hoạt động chính:				
TT	Thực hiện bởi	Hành động		
1	Người dùng	Nhập lại những thông tin cần chỉnh sửa		
2	Người dùng	Gửi yêu cầu sửa		
3	Hệ thống	Kiểm tra tính hợp lý của thông tin mới		
4	Hệ thống	Cập nhật thông tin mới		

Bảng 3.4: Tìm kiếm môn học

Tên use case: Tìm kiếm môn học **ID:** common04

Tác nhân chính: quản trị hệ thống

Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ

Mô tả: Tìm kiếm môn học dựa trên các thuộc tính như *từ khóa, khoa, . . .*

Điều kiên khởi phát: Quản trị viên sử dụng form tìm kiếm môn học

Quan hê với các use case khác:

- Phụ thuộc vào use case đặng nhập.

Luồng hoạt động chính:				
TT	Thực hiện bởi	Hành động		
1	Quản trị hệ thống	Nhập thông tin tìm kiếm		
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tìm kiếm		
3	Hệ thống	Tìm kiếm dựa trên thông tin yêu cầu		
4	Hệ thống	Hiển thị kết quả tìm kiếm		

Bảng 3.5: Xem thông tin môn học

Tên use case: Xem thông tin môn học ID: common	Tên use d	case: Xem	thông tin	môn học	ID:	common05
--	-----------	-----------	-----------	---------	-----	----------

Tác nhân chính: quản trị hệ thống

Mức độ quan trọng: thấp Loai use case: nghiệp vụ

Mô tả: Xem tất cả thông tin của môn học được chon

Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một môn học cụ thể

Quan hệ với các use case khác:

- Phụ thuộc vào use case đăng nhập

Luồng hoat động chính:

	• • •	
TT	Thực hiện bởi	Hành động
1	Người dùng	Chọn môn học
2	Hệ thống	Hiển thị tất cả thông tin về môn học

Bång 3.6	: Tìm	kiếm	lớp	học
------------	-------	------	-----	-----

Tên use case: Tìm kiếm lớp học ID: common06		
Tác nhân chính: quản trị hệ thống		
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả: Tìm kiếm lớp học dựa trên các thuộc tính như <i>từ khóa, môn học,</i>		
Diều kiện khởi phát: Quản trị viên sử dụng form tìm kiếm lớp học		
Quan hệ với các use case khác:		

– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.

Luồn	g hoạt động chính:	
$\overline{\mathrm{TT}}$	Thực hiện bởi	Hành động
1	Quản trị hệ thống	Nhập thông tin tìm kiếm
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tìm kiếm
3	Hệ thống	Tìm kiếm lớp học dựa trên thông tin yêu cầu
4	Hệ thống	Hiển thị kết quả tìm kiếm

Bảng 3.7: Xem thông tin lớp học

Tên us	e case: Xem thông t	in lớp học ID: common07	
Tác nh	ân chính: quản trị l	hệ thống	
Mức đ	ộ quan trọng: thấp	Loại use case: nghiệp vụ	
Mô tả:	Xem tất cả thông ti	n của môn học được chọn	
Điều k	Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một môn học cụ thể		
Quan hệ với các use case khác:			
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập			
Luồng hoạt động chính:			
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
1	Người dùng	Chọn lớp học	
2	Hệ thống	Hiển thị tất cả thông tin về lớp học	

Dành cho quản trị hệ thống 3.2.2

Bảng 3.8: Đóng/mở hệ thống cho giảng viên

Tên use	case: Đóng/mở hệ t	hống cho giảng viên ID: sa01
Tác nhâr	r chính: quản trị hệ	e thống
Mức độ	quan trọng: cao	Loại use case: hệ thống
Mô tả: C	cho phép giảng viên	chọn lớp
Điều kiệ	n khởi phát: Quản	trị viên chọn chức năng
Quan hệ	với các use case l	chác:
– Phụ thu	ộc vào use case đăng	g nhập.
Luồng ho	oạt động chính:	
TT	Γhực hiện bởi	Hành động
1	Quản trị hệ thống	Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với
	Quan trị nệ thông	giảng viên
2	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với các tác nhân khác
Luồng hơ	oạt động con:	
1.1	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với giảng viên

Bảng 3.9: Đóng/mở hệ thống cho chuyên viên

Tác nhân chính: quản trị hệ thốngMức độ quan trọng: caoLoại use case: hệ thốngMô tả: Cho phép chuyên viên thực hiện đăng ký lớp học/chỉnh sửa đăng ký giúp sinh viênĐiều kiện khởi phát: Quản trị viên chọn chức năngQuan hệ với các use case khác: - Phụ thuộc vào use case đăng nhậpLuồng hoạt động chính:TTThực hiện bởiHành động1Quản trị hệ thốngChọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với chuyên viên2Hệ thốngĐóng hệ thống đối với giảng viên3Hệ thốngMở hệ thống đối với chuyên viênLuồng hoạt động con:Dóng hệ thống đối với chuyên viên	Tên u	use case: Đóng/mở hệ t	hống cho chuyên viên ID: sa02	
Mô tả: Cho phép chuyên viên thực hiện đăng ký lớp học/chỉnh sửa đăng ký giúp sinh viên Diều kiện khởi phát: Quản trị viên chọn chức năng Quan hệ với các use case khác: - Phụ thuộc vào use case đăng nhập Luồng hoạt động chính: TT Thực hiện bởi Hành động 1 Quản trị hệ thống Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với chuyên viên 2 Hệ thống Đóng hệ thống đối với giảng viên 3 Hệ thống Mở hệ thống đối với chuyên viên Luồng hoạt động con:	Tác n	Tác nhân chính: quản trị hệ thống		
sinh viên Diều kiện khởi phát: Quản trị viên chọn chức năng Quan hệ với các use case khác: - Phụ thuộc vào use case đăng nhập Luồng hoạt động chính: TT Thực hiện bởi Hành động 1 Quản trị hệ thống Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với chuyên viên 2 Hệ thống Đóng hệ thống đối với giảng viên 3 Hệ thống Mở hệ thống đối với chuyên viên Luồng hoạt động con:	Mức	độ quan trọng: cao	Loại use case: hệ thống	
Điều kiện khởi phát: Quản trị viên chọn chức năngQuan hệ với các use case khác:- Phụ thuộc vào use case đăng nhậpLuồng hoạt động chính:TTThực hiện bởiHành động1Quản trị hệ thốngChọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với chuyên viên2Hệ thốngĐóng hệ thống đối với giảng viên3Hệ thốngMở hệ thống đối với chuyên viênLuồng hoạt động con:	Mô tả	à: Cho phép chuyên viêr	n thực hiện đăng ký lớp học/chỉnh sửa đăng ký giúp	
Quan hệ với các use case khác:- Phụ thuộc vào use case đăng nhậpLuồng hoạt động chính:TTThực hiện bởiHành động1Quản trị hệ thốngChọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với chuyên viên2Hệ thốngĐóng hệ thống đối với giảng viên3Hệ thốngMở hệ thống đối với chuyên viênLuồng hoạt động con:	sinh vi	iên		
 Phụ thuộc vào use case đăng nhập Luồng hoạt động chính: TT Thực hiện bởi Hành động 1 Quản trị hệ thống Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với chuyên viên 2 Hệ thống Đóng hệ thống đối với giảng viên 3 Hệ thống Mở hệ thống đối với chuyên viên Luồng hoạt động con: 	Điều	kiện khởi phát: Quản	trị viên chọn chức năng	
Luồng hoạt động chính:TTThực hiện bởiHành động1Quản trị hệ thốngChọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với chuyên viên2Hệ thốngĐóng hệ thống đối với giảng viên3Hệ thốngMở hệ thống đối với chuyên viênLuồng hoạt động con:	Quan	hệ với các use case l	khác:	
TT Thực hiện bởi Hành động 1 Quản trị hệ thống Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với chuyên viên 2 Hệ thống Đóng hệ thống đối với giảng viên 3 Hệ thống Mở hệ thống đối với chuyên viên Luồng hoạt động con:	– Phụ	thuộc vào use case đăng	g nhập	
1 Quản trị hệ thống Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với chuyên viên 2 Hệ thống Đóng hệ thống đối với giảng viên 3 Hệ thống Mở hệ thống đối với chuyên viên Luồng hoạt động con:	Luồng	g hoạt động chính:		
chuyên viên 2 Hệ thống Đóng hệ thống đối với giảng viên 3 Hệ thống Mở hệ thống đối với chuyên viên Luồng hoạt động con:	TT	Thực hiện bởi	Hành động	
chuyên viên 2 Hệ thống Đóng hệ thống đối với giảng viên 3 Hệ thống Mở hệ thống đối với chuyên viên Luồng hoạt động con:	1	Quản trị bộ thống	Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với	
3 Hệ thống Mở hệ thống đối với chuyên viên Luồng hoạt động con:	1	Agan ati né mond	chuyên viên	
Luồng hoạt động con:	2	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với giảng viên	
	3	Hệ thống	Mở hệ thống đối với chuyên viên	
1.1 Un thống Dóng hộ thống đối với chuyển viên	Luồng	g hoạt động con:		
Dong hệ thống doi với chuyển viên	1.1	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với chuyên viên	

Bảng 3.10: Đóng/mở hệ thống cho sinh viên

Tên us	Tên use case: Đóng/mở hệ thống cho sinh viên ID: sa03			
Tác nh	ân chính: quản trị h	ệ thống		
Mức đ	ộ quan trọng: cao	Loại use case: hệ thống		
Mô tả:	Cho phép sinh viên đ	ăng ký lớp học		
Điều k	iện khởi phát: Quản	trị viên chọn chức năng		
Quan l	nệ với các use case l	chác:		
– Phụ t	huộc vào use case đăng	g nhập.		
Luồng hoạt động chính:				
$\overline{\mathrm{TT}}$	Thực hiện bởi	Hành động		
1	Quản trị hệ thống	Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với		
1	Agan gi në mong	sinh viên		
2	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với giảng viên		
3	Hệ thống	Mở hệ thống đối với sinh viên		
Luồng hoạt động con:				
1.1	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với sinh viên		

Bảng 3.11: Tìm kiếm người dùng

Tên use case: Tìm kiếm người dùng ID: sa04

Tác nhân chính: quản trị hệ thống

Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ

Mô tả: Tìm kiếm người dùng dựa trên các thuộc tính như *từ khóa, chức vụ, . . .*

Điều kiện khởi phát: Quản trị viên sử dụng form tìm kiếm người dùng

Quan hệ với các use case khác:

- Phụ thuộc vào use case đăng nhập.

Luồn	Luồng hoạt động chính:			
$\overline{\mathrm{TT}}$	Thực hiện bởi	Hành động		
1	Quản trị hệ thống	Nhập thông tin tìm kiếm		
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tìm kiếm		
3	Hệ thống	Tìm kiếm dựa trên thông tin yêu cầu		
4	Hệ thống	Hiển thị kết quả tìm kiếm		

Bảng 3.12: Xem thông tin người dùng

Tên use case: Xem thông tin người dùng ID: sa05

Tác nhân chính: quản trị hệ thống

Mức độ quan trong: thấp Loại use case: nghiệp vụ

Mô tả: xem tất cả thông tin của người dùng hệ thống (trừ mật khẩu, mật khẩu được băm)

Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một người dùng cụ thể

Quan hệ với các use case khác:

- Phu thuộc vào use case đặng nhập

Luồng hoạt đông chính:

Luong noạt ượng chính.		
TT	Thực hiện bởi	Hành động
1	Quản trị hệ thống	Chọn người dùng
2	Hệ thống	Hiển thị tất cả thông tin về người dùng

Bảng 3.13: Tạo lớp học mới

Tên use case: Tạo lớp học mới ID: sa09			
Tác n	Tác nhân chính: quản trị hệ thống		
Mức o	độ quan trọng: trung bìn	h Loại use case: nghiệp vụ	
Mô tả	: Tạo một lớp học mới		
Điều	kiện khởi phát: Quản trị	hệ thống truy cập trang tạo lớp học mới	
Quan	hệ với các use case khá	c:	
– Phụ	thuộc vào use case đăng nh	nập	
Luồng	g hoạt động chính:		
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
		Nhập thông tin cho lớp học mới, gồm:	
	Quản trị hệ thống	– Tên lớp học.	
1		– Môn học.	
1		– Thời khóa biểu.	
		– Phòng học.	
		 Các buổi lý thuyết, thực hành (nếu có) 	
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tạo lớp học	
3	Hệ thống	Kiểm tra trùng lặp	
4	Hệ thống	Kiểm tra tính hợp lệ	
5	Hệ thống	Tạo lớp học mới	
6	Hệ thống	Thông báo tạo lớp học thành công	
Luồng	g hoạt động con:		
3.1	Hệ thống	Thông báo thông tin bị trùng lặp	
4.1	Hệ thống	Thông báo thông tin không hợp lệ	

Bảng 3.14: Sửa thông tin lớp học

Tên u	Tên use case: Sửa thông tin lớp học ID: sa10		
Tác n	hân chính: quản trị hệ th	ống	
Mức đ	độ quan trọng: trung bìn	h Loại use case: nghiệp vụ	
Mô tả	: Sửa một số thông tin của	a lớp học được chọn	
Điều l	kiện khởi phát: Quản trị	hệ thống chọn một lớp học cụ thể	
Quan	hệ với các use case khá	c:	
– Phụ	thuộc vào use case đăng nh	nập	
Luồng	g hoạt động chính:		
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
1	Quản trị hệ thống	Chọn chức năng sửa	
2	Quản trị hệ thống	Nhập lại những thông tin cần sửa	
3	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu sửa	
4	Hệ thống	Kiểm tra trùng lặp	
5	Hệ thống	Kiểm tra tính hợp lệ	
6	Hệ thống	Cập nhật thông tin mới	
Luồng	g hoạt động con:		
4.1	Hệ thống	Thông báo trùng lặp	
5.1	Hệ thống	Thông báo thông tin không hợp lệ	

Bảng 3.15: Xoá lớp học

Tên use case: Xóa lớp học ID: sa11			
Tác nh	nân chính: quản trị hệ	thống	
Mức đ	ố quan trọng: thấp	Loại use case: nghiệp vụ	
Mô tả	: Xóa một lớp học cụ t	hể	
Điều k	ciện khởi phát: Quản	trị hệ thống chọn một lớp học cụ thể	
Quan	hệ với các use case k	khác:	
– Phụ t	– Phụ thuộc vào use case đăng nhập		
Luồng hoạt động chính:			
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
1	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu xóa một lớp học	
2	Hệ thống	Xóa lớp học	
3	Hệ thống	Thông báo xóa thành công	
Luồng hoạt động con:			
1.1	Hệ thống	Thông báo không được xóa lớp học đã có sinh viên đăng ký	
		vicii daiig ity	

3.2.3 Dành cho giảng viên

Giảng viên cũng có use case tìm kiếm lớp học và xem thông tin lớp học như của quản trị hệ thống, với đặc tả hoàn toàn tương tự.

Bảng 3.16: Nhận lớp học

	Bang	5 0.10. Triight top 11.00
Tên u	se case: Nhận lớp học	ID: lec01
Tác n	h ân chính: giảng viên	
Mức đ	độ quan trọng: trung bì	ình Loại use case: nghiệp vụ
Mô tả	: Giảng viên nhận giảng	dạy một lớp
Điều l	kiện khởi phát: Giảng v	viên chọn một lớp
Quan	hệ với các use case kh	nác:
– Phụ	thuộc vào use case đăng i	nhập.
Luồng	hoạt động chính:	
TT	Thực hiện bởi	Hành động
1	Giảng viên	Gửi yêu cầu nhận lớp
2	Hệ thống	Kiểm tra thời khoá biểu và các lớp
<u> </u>	nė mong	đã nhận
3	Hệ thống	Thông báo nhận lớp thành công
Luồng hoạt động con:		
2.1	Hệ thống	Thông báo trùng thời khoá biểu

Bảng 3.17: Rời lớp học			
Tên use	case: Rời lớp học ID: l	ec02	
Tác nhâ	n chính: giảng viên		
Mức độ	quan trọng: trung bình	Loại use case: nghiệp vụ	
Mô tả:	Giảng viên huỷ nhận một	lớp mà mình đã chọn nhận	
Điều kiện khởi phát: Giảng viên chọn một lớp mình đã nhận			
Quan h	è với các use case khác	:	
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.			
Luồng hoạt động chính:			
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
1	Giảng viên	Gửi yêu cầu huỷ nhận lớp	
2	Hệ thống	Thông báo huỷ nhận lớp thành công	

Bảng 3.18: Xem danh sách lớp đã nhận

Tên use case: Xem danh sách lớp đã nhận ID: lec03		
Tác nhân chính: Giảng viên		
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả: Giảng viên xem những lớp học mình đã nhận		
Điều kiện khởi phát: Giảng viên truy cập vào trang cá nhân		
Quan hệ với các use case khác:		
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.		
Luồng hoạt động chính:		
TT Thực hiện bởi Hành động		
1 Hệ thống Hiển thị danh sách lớp đã nhận		

3.2.4 Dành cho sinh viên

Các use case *tìm kiếm môn học*, *xem thông tin môn học*, *tìm kiếm lớp học*, *xem thông tin lớp học* tương tự như các use case đối với quản trị hệ thống.

Còn use case *tìm kiếm giảng viên* và *xem thông tin giảng* viên tương tự như use case *tìm kiếm người dùng* nhưng bị giới hạn chỉ tìm *giảng viên*.

Bảng 3.19: Đăng ký lớp học mới

Đăng ký lớp học mới ID: student01				
Tác nhân chính: sinh viên				
Mức độ quan trọng: cao Loại use case: nghiệp vụ				
Mô tả: Sinh viên đăng ký lớp học				
Điều kiện khởi phát: Sinh viên chọn một lớp học				
Quan hệ với các use case khác:				
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.				
Luồng hoạt động chính:				
TT	Thực hiện bởi	Hành động		
1	Sinh viên	Gửi yêu cầu đăng ký lớp học		
2	Hệ thống	Kiểm tra thời khoá biểu các lớp đã đăng ký		
3	Hệ thống	Kiểm tra lượng sinh viên đã đăng ký		
4	Hệ thống	Kiểm tra kết quả học tập		
5	Hệ thống	Thông báo đăng ký thành công		
Luồng hoạt động con:				
2.1	Hệ thống	Thông báo trùng thời khoá biểu		
3.1	Hệ thống	Thông báo lớp đã có đủ sinh viên		
4.1	Hệ thống	Thông báo kết quả học tập không đủ thấp để học lại		

Bảng 3.20: Huỷ đăng ký lớp học

Tên use case: Huỷ đăng ký lớp học ID: student02				
Tác nhân chính: Sinh viên				
Mức độ c	quan trọng: cao	Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả: Huỷ đăng ký một lớp học đã chọn				
Điều kiện khởi phát: Sinh viên chọn một lớp học cụ thể				
Quan hệ với các use case khác:				
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.				
Luồng hoạt động chính:				
$\overline{\mathrm{TT}}$	Thực hiện bởi	Hành động		
1	Sinh viên	Yêu cầu huỷ đăng ký một lớp học đã chọn		
2	Hệ thống	Xoá khỏi danh sách lớp đăng ký		
3	Hệ thống	Thông báo huỷ đăng ký lớp thành công		

Bảng 3.21: Xem danh sách lớp đã đăng ký

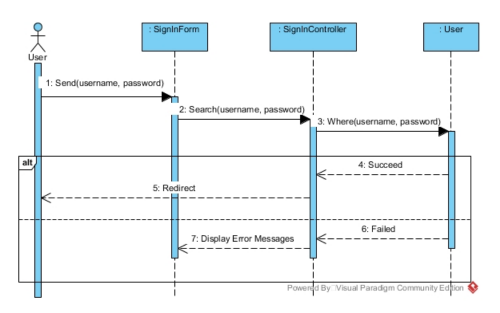
Tên use case: Xem danh sách lớp học đã đăng ký ID: student03				
Tác nhân chính: Sinh viên				
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ				
Mô tả: Xem danh sách lớp đã đăng ký				
Điều kiện khởi phát: Sinh viên truy cập trang đăng ký				
Quan hệ với các use case khác:				
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.				
Luồng hoạt động chính:				
TT Thực hiện bởi Hành động				
1 Hệ thống Hiển thị các lớp học đã đăng ký				

3.2.5 Dành cho chuyên viên

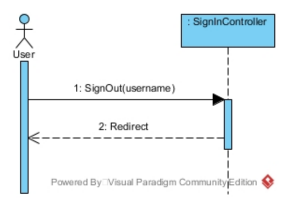
Đối với chuyên viên, hai use case tìm kiếm sinh viên và xem thông tin sinh viên tương tự như use case tìm kiếm người dùng của quản trị hệ thống, tuy nhiên chỉ giới hạn phạm vi tìm kiếm các sinh viên.

Các use case quan trọng khác của chuyên viên bao gồm tìm kiểm lớp học, đăng ký lớp học mới, huỷ đăng ký lớp đã chọn, xem danh sách lớp đã đăng ký – tương tự như các use case cùng tên dành cho sinh viên. Tuy nhiên những use case này chỉ có thể thực hiện được khi đã chọn một sinh viên cụ thể.

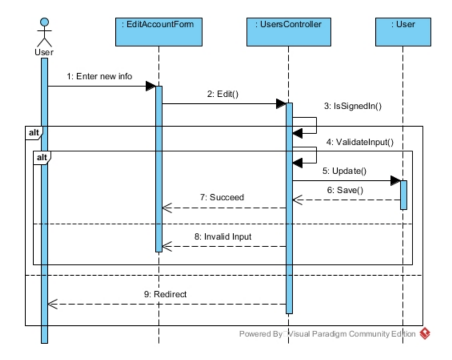
Sơ đồ tuần tự



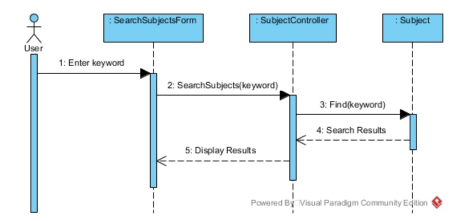
Hình 4.1: Sơ đồ tuần tự cho use case $\bf D$ ăng nhập



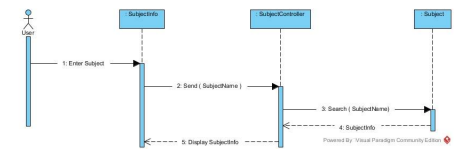
Hình 4.2: Sơ đồ tuần tự cho use case \mathbf{D} ăng xuất



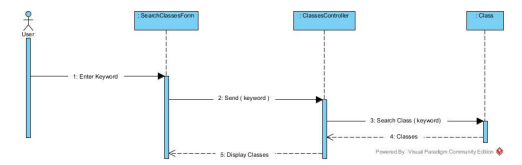
Hình 4.3: Sơ đồ tuần tự cho use case **Sửa thông tin tài khoản**



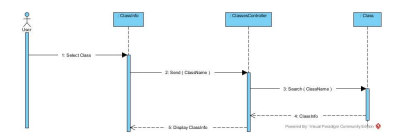
Hình 4.4: Sơ đồ tuần tự cho use case **Tìm kiếm môn học**



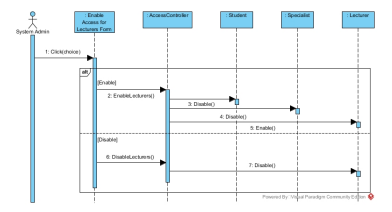
Hình 4.5: Sơ đồ tuần tự cho use case \mathbf{Xem} thông \mathbf{tin} môn học



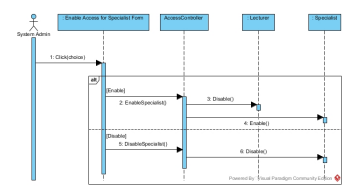
Hình 4.6: So đồ tuần tự cho use case **Tìm kiếm lớp học**



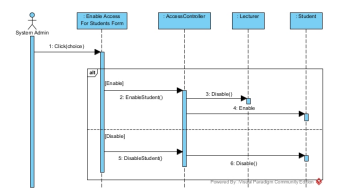
Hình 4.7: Sơ đồ tuần tự cho use case \mathbf{Xem} thông \mathbf{tin} lớp học



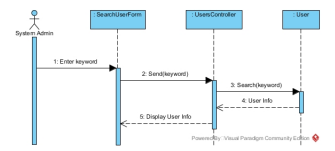
Hình 4.8: Sơ đồ tuần tự cho use case Đóng/mở hệ thống cho giảng viên



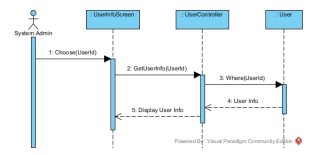
Hình 4.9: Sơ đồ tuần tự cho use case Đóng/mở hệ thống cho chuyên viên



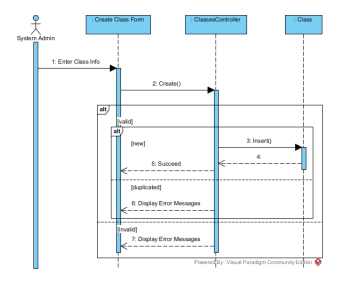
Hình 4.10: Sơ đồ tuần tự cho use case Đóng/mở hệ thống cho sinh viên



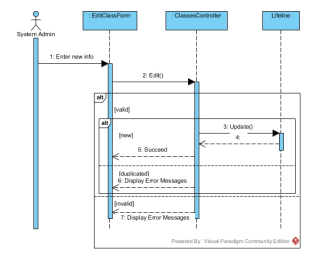
Hình 4.11: Sơ đồ tuần tự cho use case **Tìm kiếm người dùng**



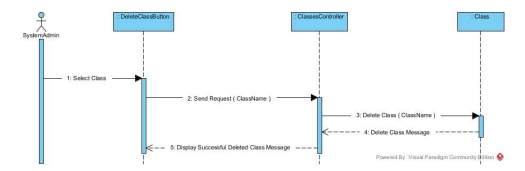
Hình 4.12: Sơ đồ tuần tự cho use case \mathbf{Xem} thông \mathbf{tin} người dùng



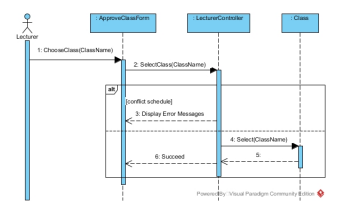
Hình 4.13: Sơ đồ tuần tự cho use case **Tạo lớp học mới**



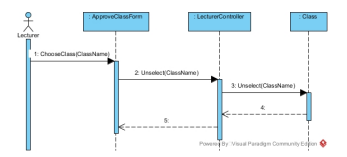
Hình 4.14: Sơ đồ tuần tự cho use case $\mathbf{Sửa}$ thông tin lớp học



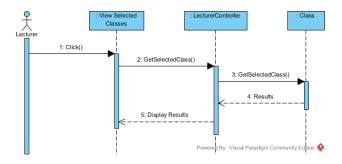
Hình 4.15: Sơ đồ tuần tự cho use case $\mathbf{Xo\acute{a}}$ lớp học



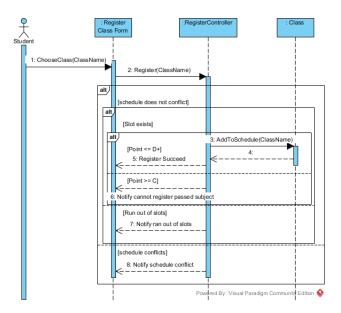
Hình 4.16: Sơ đồ tuần tự cho use case $\bf Nhận \ lớp\ học$



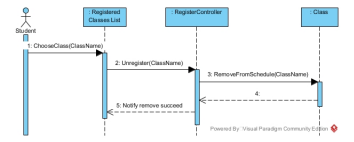
Hình 4.17: Sơ đồ tuần tự cho use case **Rời lớp học**



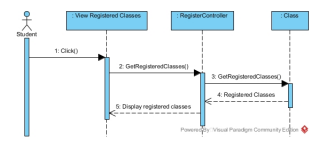
Hình 4.18: Sơ đồ tuần tự cho use case \mathbf{Xem} danh sách lớp đã nhận



Hình 4.19: Sơ đồ tuần tự cho use case Đăng ký lớp học mới



Hình 4.20: Sơ đồ tuần tự cho use case $\mathbf{Hu\mathring{y}}$ đăng $\mathbf{k\acute{y}}$ lớp học



Hình 4.21: Sơ đồ tuần tự cho use case \mathbf{Xem} danh sách lớp đã đăng ký

Tài liệu tham khảo

[1]

[2]