Phân tích thiết kế hệ thống "Đăng ký môn học"

Ngô Quang Dương

Ngày 18 tháng 4 năm 2019

Tóm tắt nội dung

Mục lục

1	Mở	đầu 2
	1.1	Đặt vấn đề
	1.2	Hệ thống hiện tại
	1.3	Hướng giải quyết
2	Thu	thập và phân tích yêu cầu
	2.1	Bảng thuật ngữ
	2.2	Tác nhân hệ thống
	2.3	Yêu cầu chức năng
	2.4	Yêu cầu phi chức năng
	2.5	Điều kiện ràng buộc
3	Đặc	tả yêu cầu
	3.1	Các sơ đồ use case
	3.2	Đặc tả use case dưới dạng bảng
		3.2.1 Use case chung
		3.2.2 Quản trị hệ thống
		3.2.3 Dành cho giảng viên
		3.2.4 Dành cho sinh viên
		3.2.5 Dành cho chuyên viên
	3.3	Sơ đồ hoạt động
4	Phâ	n tích tĩnh
	4.1	Xác định lớp
	4.2	Quan hệ giữa các lớp
	4.3	Lớp phân tích
	4.4	Xác định thuộc tính
	4.5	Xác định phương thức

	Phân tích động 26 .1 Sơ đồ tuần tự
1	Mở đầu
1.1	Đặt vấn đề
1.2	Hệ thống hiện tại
1.3	Hướng giải quyết
2	Thu thập và phân tích 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.

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

Chức năng dành cho sinh viên:

- Xem thông tin môn học.
- Tìm kiếm môn học.
- 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)
- Nhập điểm.
 - Đăng ký môn học mới.
 - Hủy môn học đã chọn.
 - Xem danh sách các môn đã đăng ký.

Chức năng dành cho giảng viên:

- Tìm kiếm lớp học.
- Xem thông tin lớp học.
- Chọn/hủy lớp giảng dạy.
- $\bullet\,$ 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 diện dễ sử dụng.
- 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:

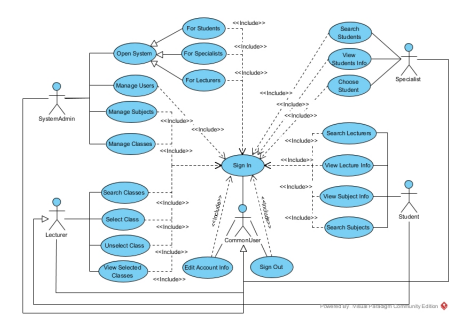
- Không đăng ký quá 2 môn giáo dục thể chất.
- Không đăng ký môn học đã qua với điểm cao hơn D.
- Không đăng ký nhiều hơn 1 lớp cùng một môn.
- Không đăng ký 2 môn học trùng thời khóa biểu.
- Số tín chỉ không vượt quá 40.

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.

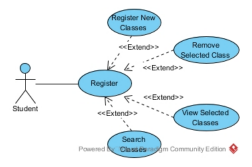
3 Đặc tả yêu cầu

3.1 Các sơ đồ use case

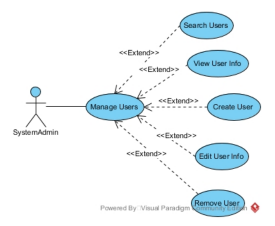


Hình 1: Sơ đồ use case tổng quan

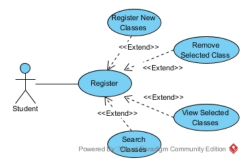
Do khả năng tận dụng diện tích có hạn nên một số use case được thể hiện trong các sơ đồ use case phân rã như dưới đây



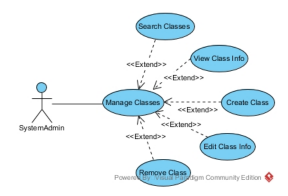
Hình 2: Sơ đồ phân rã cho use case đăng ký môn học



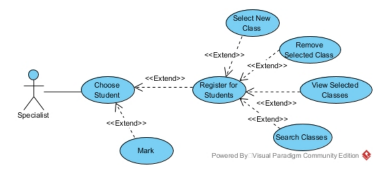
Hình 3: Sơ đồ phân rã cho use case quản lý người dùng



Hình 4: Sơ đồ phân rã cho use case quản lý môn học



Hình 5: Sơ đồ phân rã cho use case quản lý lớp học



Hình 6: 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 1: Đăng nhập

Bung 1. Dung map						
Tên u	Tên use case: Đăng nhập ID: common01					
Tác n	hân chính: Tất cả					
Mức o	độ quan trọng: cao	Loại use case: hệ thống				
Mô tả	: Xác thực người dù	ıng dựa vào tên đăng nhập và mật khẩu				
Điều l	kiện khởi phát: Ng	ười dùng truy cập vào hệ thống mà chưa được xác				
thực th	nành công.					
Quan	hệ với các use cas	se khác:				
− Để c	 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	3 Hệ thống Kiểm tra thông tin đăng nhập					
4	4 Hệ thống Điều hướng đến trang chính					
Luồng hoạt động con:						
3.1	Hệ thống	Thông báo thông tin đăng nhập sai				

Bảng 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	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: 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 trang chỉnh sửa thông tin tài khoản

Quan hệ với các use case khác:

– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.

Luồn	Luồng hoạt động chính:				
\overline{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			

3.2.2 Quản trị hệ thống

Bảng 4: Đóng/mở hệ thống cho giảng viên

Tên use case: Đóng/mở hệ thống cho giảng viên ID: sa01					
Tác n	hân chính: quản trị hệ	thống			
Mức o	độ quan trọng: cao	Loại use case: hệ thống			
Mô tả	a: Cho phép giảng viên	chọn lớp			
Điều l	kiện khởi phát: Quản	trị viên chọn chức năng			
Quan	hệ với các use case l	khác:			
– Phụ	thuộc vào use case đăng	g nhập.			
Luồng	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			
1		giảng viên			
2	2 Hệ thống Đóng hệ thống đối với các tác nhân khác				
Luồng	Luồng hoạt động con:				
1.1	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với giảng viên			

Bảng 5: Đóng/mở hệ thống cho chuyên viên

Bang 5: Dong/mo ne thong cho chuyen vien						
Tên use case: Đóng/mở hệ thống cho chuyên viên ID: sa02						
Tác n	hân chính: quản trị hệ	e thống				
Mức o	độ quan trọng: cao	Loại use case: hệ thống				
Mô tả	à: Cho phép chuyên viêr	thực hiện đăng ký lớp học/chỉnh sửa đăng ký giúp				
sinh vi	sinh viên					
Điều	kiện khởi phát: Quản	trị viên chọn chức năng				
Quan	hệ với các use case l	khác:				
– Phụ	thuộc vào use case đăng	g nhập				
Luồng hoạt động chính:						
TT	TT Thực hiện bởi Hành động					
1	Quản trị hệ thống	Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với				
1		chuyên viên				
2	2 Hệ thống Đóng hệ thống đối với giảng viên					
3	3 Hệ thống Mở hệ thống đối với chuyên viên					
Luồng	Luồng hoạt động con:					
1.1	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với chuyên viên				

Bảng 6: Đóng/mở hệ thống cho sinh viên

Tên use case: Đóng/mở hệ thống cho sinh viên ID: sa03						
Tác nl	Tác nhân chính: quản trị hệ thống					
Mức đ	lộ quan trọng: cao	Loại use case: hệ thống				
Mô tả	: Cho phép sinh viên đã	ăng ký lớp học				
Điều l	kiện khởi phát: Quản	trị viên chọn chức năng				
Quan	hệ với các use case k	rhác:				
– Phụ 1	thuộc vào use case đăng	g 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				
1		sinh viên				
2	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với giảng viên				
3	3 Hệ thống Mở hệ thống đối với sinh viên					
Luồng	Luồng hoạt động con:					
1.1	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với sinh viên				

Bảng 7: 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.

Luồng hoat đông chính:

0	
Thực hiện bởi	Hành động
Quản trị hệ thống	Nhập thông tin tìm kiếm
Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tìm kiếm
Hệ thống	Tìm kiếm dựa trên thông tin yêu cầu
Hệ thống	Hiển thị kết quả tìm kiếm
	Quản trị hệ thống Quản trị hệ thống Hệ thống

Bảng 8: Xem thông tin người dùng

Tác nhân chính: quản trị hệ thống

Mức độ quan trọng: 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:

- Phụ thuộc vào use case đăng nhập

Luồng hoat đông chính:

TT	Thực hiện bởi	Hành động
1	Hệ thống	Hiển thị tất cả thông tin về người dùng

Bảng 9): T	ao n	gười	dùng	mới
--------	------	------	------	------	-----

	Dang 9. 140 nguơi dung mới			
Tên us	Tên use case: Xem thông tin người dùng ID: sa06			
Tác nh	Tác nhân chính: quản trị hệ thống			
Mức đ	ộ quan trọng: trung bìn	h Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả	: Tạo một tài khoản mới			
Điều k	ciện khởi phát: Quản trị	hệ thống truy cập trang tạo người dùng mới		
Quan	hệ với các use case khá	c:		
– Phụ t	thuộc vào use case đăng nh	nập		
Luồng	hoạt động chính:			
$\overline{\mathrm{TT}}$	Thực hiện bởi	Hành động		
		Nhập thông tin cho tài khoản mới, gồm:		
		– Mã người dùng.		
	Quản trị hệ thống	 Chức vụ trong hệ thống (giảng viên, 		
1		chuyên viên, sinh viên)		
1		– Họ tên.		
		– Giới tính.		
		– Năm sinh.		
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tạo tài khoản		
3	Hệ thống	Kiểm tra trùng lặp		
4	Hệ thống	Kiểm tra tính hợp lệ		
5	Hệ thống	Tạo tài khoản mới		
6	Hệ thống	Thông báo tạo tài khoản thành công		
Luồng	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 10: Sửa thông tin người dùng

	Bang 10. ga	a thong thi ngaor dang		
Tên us	Tên use case: Sửa thông tin người dùng ID: sa07			
Tác nh	Tác nhân chính: Quản trị hệ thống			
Mức đ	Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ			
Mô tả	: Sửa một số thông tin của	người dùng		
Điều l	Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một người dùng cụ thể			
Quan	Quan hệ với các use case 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	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 hoạt động con:				
4.1	Hệ thống	Thông báo trùng lặp		
5.1	Hệ thống	Thông báo thông tin không hợp lệ		

Bảng 11: Xoá người dùng

Tên use case: Xóa người dùng ID: sa08

Tác nhân chính: quản trị hệ thống

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

Mô tả: Xóa tất cả thông tin, những gì liên quan đến một người dùng cụ thể

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

Quan hệ với các use case khác:

– Phụ thuộc vào use case đăng nhập

Luồng hoat đông chính:

	5	
\overline{TT}	Thực hiện bởi	Hành động
1	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu xóa một tài khoản
2	Hệ thống	Xóa tài khoản và các thông tin liên quan
3	Hệ thống	Thông báo xóa thành công

Bảng 12: Tìm kiếm môn học

Tên use case: Tìm kiếm môn học ID: sa09

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

Quan hê với các use case khác:

- Phụ thuộc vào use case đăng nhập.

Luồng hoat đông chính:

zuong nout dong chimi.			
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 13:	Xem	thông	tin	môn	hoc

	Dang	19. Acm thong thi mon nọc	
Tên u	Tên use case: Xem thông tin môn học ID: sa10		
Tác n	Tác nhân chính: quản trị hệ thống		
Mức o	Mức độ quan trọng: thấp Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả	Mô tả: Xem tất cả thông tin của môn học được chọn		
Điều l	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	Hệ thống	Hiển thị tất cả thông tin về môn học	

	Bảng 14	4: Tạo môn học mới		
Tên u	Tên use case: Tạo môn học mới ID: sa11			
Tác n	hân chính: quản trị hệ th	ống		
Mức đ	độ quan trọng: trung bìn	h Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả	Mô tả: Tạo một môn học mới			
Điều l	kiện khởi phát: Quản trị	hệ thống truy cập trang tạo môn học mới		
Quan	hệ với các use case khá	c:		
– Phụ	– Phụ thuộc vào use case đăng nhập			
Luồng	Luồng hoạt động chính:			
TT	Thực hiện bởi	Hành động		
1	Quản trị hệ thống	Nhập thông tin cho môn học mới		
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tạo môn học		
3	Hệ thống	Kiểm tra trùng lặp		
4	Hệ thống	Kiểm tra tính hợp lệ		
5	Hệ thống	Tạo môn học mới		
6	6 Hệ thống Thông báo tạo môn học thành công			
Luồng	Luồng 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 15: Sửa thông tin môn học

	Dang 19. Daa mong un mon nọc			
Tên us	Tên use case: Sửa thông tin môn học ID: sa12			
Tác nh	nân chính: Quản trị hệ th	nống		
Mức đ	Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ			
Mô tả	: Sửa một số thông tin của	a môn học được chọn		
Điều k	ciện khởi phát: Quản trị	hệ thống chọn một môn học cụ thể		
Quan	hệ với các use case khá	c:		
– Phụ t	chuộc vào use case đăng nh	nập		
Luồng	Luồng 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	Luồng hoạt động con:			
4.1	Hệ thống	Thông báo trùng lặp		
5.1	Hệ thống	Thông báo thông tin không hợp lệ		

Bảng 16: Xoá môn học

Tên use	e case: Xóa môn học	ID: sa13		
Tác nhá	Tác nhân chính: quản trị hệ thống			
Mức độ	Mức độ quan trọng: thấp Loại use case: nghiệp vụ			
Mô tả:	Mô tả: Xóa một môn học cụ thể			
Điều ki	ện khởi phát: Quản	trị hệ thống chọn một môn học cụ thể		
Quan h	Quan hệ với các use case khác:			
– Phụ th	nuộc vào use case đăng	g nhập		
Luồng hoạt động chính:				
$\overline{\mathrm{TT}}$	Thực hiện bởi	Hành động		
1	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu xóa một môn học		
2	Hệ thống	Xóa tài khoản và các thông tin liên quan		
3	Hệ thống	Thông báo xóa thành công		
Luồng hoạt động con:				
1.1	Hệ thống	Thông báo không được xóa môn học đã có lớp		

Bảng 17: Tìm kiếm lớp học

Tên use case: Tìm kiếm lớp học ID: sa14

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 *từ khóa, môn học,* . . .

Điều 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.

Luồng hoat đông chính:

	9	
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
		1 Quản trị hệ thống 2 Quản trị hệ thống 3 Hệ thống

Bảng 18: Xem thông tin lớp học

Tên use case: Xem t	thông tin	lớp học	ID: sa14
---------------------	-----------	---------	-----------------

Tác nhân chính: quản trị hệ thống

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

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

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:

_		
\overline{TT}	Thực hiện bởi	Hành động
1	Hệ thống	Hiển thị tất cả thông tin về môn học

Bảng 19: Tạo lớp học mới

Bung 10. 140 top not mor			
Tên use case: Tạo lớp học mới ID: sa15			
Tác n	Tác nhân chính: quản trị hệ thống		
Mức độ quan trọng: trung bình 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 khác:			
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập			
Luồng hoạt động chính:			
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
		Nhập thông tin cho lớp học mới, gồm:	
		– Tên lớp học.	
1	Quản trị hệ thống	– 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 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 20: Sửa thông tin lớp học

Dang 20. Sua thong thi lop noc			
Tên us	Tên use case: Sửa thông tin lớp học ID: sa16		
Tác nl	Tác nhân chính: quản trị hệ thống		
Mức đ	Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả	Mô tả: Sửa một số thông tin của lớp học được chọn		
Điều l	Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một lớp học cụ thể		
Quan	Quan hệ với các use case khác:		
– Phụ	thuộc vào use case đăng nh	ą̂p	
Luồng	hoạt động chính:		
\overline{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 hoạt động con:			
4.1	Hệ thống	Thông báo trùng lặp	
5.1	Hệ thống	Thông báo thông tin không hợp lệ	

Bảng 21: Xoá môn học

Tên use case: Xóa lớp học ID: sa18			
Tác nh	Tác nhân chính: quản trị hệ thống		
Mức độ quan trọng: thấp Loại use case: nghiệp vụ			
Mô tả: Xóa một lớp học cụ thể			
Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống 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{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	

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 22: Nhận lớp học

Tên use case: Nhận lớp học ID: lec01			
Tác nh	Tác nhân chính: giảng viên		
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ			
Mô tả: Giảng viên nhận giảng dạy một lớp			
Điều kiện khởi phát: Giảng viên chọn một lớp			
Quan h	nệ 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 nhận lớp	
2	Hệ thống	Kiểm tra thời khoá biểu và các lớp	
	nė mong	đã nhận	
3	Hệ thống	Thông báo nhận lớp thành công	

Thông báo trùng thời khoá biểu

Luồng hoạt động con:

2.1

Hệ thống

Bảng 23: Rời lớp học			
Tên use	Tên use case: Rời lớp học ID: lec02		
Tác nhân chính: giảng viên			
Mức đợ	Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả:	Mô tả: Giảng viên huỷ nhận một lớp mà mình đã chọn nhận		
Điều ki	Điều kiện khởi phát: Giảng viên chọn một lớp mình đã nhận		
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	Giảng viên	Gửi yêu cầu huỷ nhận lớp	
2	Hệ thống	Thông báo huỷ nhận lớp thành công	

Bảng 24: Xem danh sách lớp đã nhận

	Bang 21. 110m dami bach 10p da mişir		
Tên use	Tên use case: Xem danh sách lớp đã nhận ID: lec03		
Tác nhá	Tác nhân chính: Giảng viên		
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ			
Mô tả:	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:			
\overline{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 25: Đăng ký lóp học mới

	Bang 25: Dang ky top nộc môi		
Đăng ký lớp học mới ID: student01			
Tác nh	Tác nhân chính: sinh viên		
Mức đ	Mức độ quan trọng: cao Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả	Mô tả: Sinh viên đăng ký lớp học		
Điều k	Điều kiện khởi phát: Sinh viên chọn một lớp học		
Quan hệ với các use case khác:			
– Phụ t	thuộc vào use case đã	ăng 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 26: Huỷ đăng ký lớp học

Tên use case: Huỷ đăng ký lớp học ID: student02			
Tác nhân chính: Sinh viên			
Mức độ 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:			
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 27: Xem danh sách lớp đã đăng ký

	se case: Xem danh sách	ID: student03	
lớp học	e đã đăng ký		
Tác nl	Tác nhân chính: Sinh viên		
Mức đ	Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả	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:			
\overline{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 $ki \mathbe{e}m$ 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 $vi \mathbe{e}n$.

Ngoài ra, chuyên viên có thêm use case $nh\hat{a}p$ $di\acute{e}m$:

Bảng 28: Nhập điểm

Tên use case: Nhập điểm ID: specialist01

Tác nhân chính: Chuyên viên

Mức độ quan trọng: cao Loại use case: nghiệp vụ

Mô tả: Nhập điểm cho sinh viên

Diều kiện khởi phát: Chuyên viên xem kết quả học tập của sinh viên

Quan hệ với các use case khác:

- Phụ thuộc vào use case đăng nhập

Luồng hoạt động chính: TTThực hiện bởi Hành đông 1 Chuyên viên Chọn một môn học 2 Chuyên viên Nhập điểm 3 Hệ thống Lưu điểm 4 Hiển thị lại kết quả Hệ thống

3.3 Sơ đồ hoạt động

- 4 Phân tích tĩnh
- 4.1 Xác định lớp
- 4.2 Quan hệ giữa các lớp
- 4.3 Lớp phân tích
- 4.4 Xác định thuộc tính
- 4.5 Xác định phương thức
- 5 Phân tích động
- 5.1 Sơ đồ tuần tự

Tài liệu

[1]

[2]