TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN **KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**



Tên bài toán PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG HỌC TẬP TRỰC TUYẾN

Nhóm 12 DANH SÁCH THÀNH VIÊN

Số TT	Mã sinh viên	Họ và tên
1	4551050053	Nguyễn Ngọc Hải
2	4551050242	Hồ Nhật Trực
3	4551050080	Trần Phi Hùng

Quy Nhơn, tháng 6 năm 2025

I. ÐINH NGHĨA BÀI TOÁN

1. Bài toán

Trong bối cảnh công nghệ thông tin phát triển và nhu cầu học tập từ xa gia tăng, các hệ thống học tập trực tuyến hiện có thường thiếu tính tương tác, khả năng quản lý tài nguyên hiệu quả, và công cụ hỗ trợ giảng dạy thông minh. Những hạn chế này dẫn đến:

- Khó khăn trong việc quản lý bài giảng, bài tập, và đánh giá kết quả học tập.
- Thiếu công cụ tương tác đa chiều giữa giảng viên và học viên.
- Không có lộ trình học tập cá nhân hóa, giảm hiệu quả giáo dục.

2. Mục tiêu

Xây dựng một hệ thống học tập trực tuyến tích hợp các tính năng:

- Hỗ trợ giảng viên tạo và quản lý nội dung, chấm điểm tự động.
- Tăng cường tương tác đa phương tiện (live streaming, diễn đàn, học nhóm).
- Đảm bảo bảo mật, hiệu suất cao, và khả năng mở rộng

3. Công cụ sử dụng

- Sử dụng ngôn ngữ mô hình hóa UML (Unified Modeling Language).
- Sử dung công cu Draw.io để vẽ các sơ đồ.
- Sử dụng Chat GPT, DeepSeek : Hỗ trợ mô tả, đặc tả và phân tích
- Sử dụng Figma (phần mềm, phần mềm trực tuyến): Thiết kế giao diện.

4. Các chức năng chính

4.1 Người dùng chưa có tài khoản

- Đăng ký tài khoản: Học sinh/sinh viên có thể tạo tài khoản mới bằng
 cách cung cấp các thông tin cơ bản như tên, địa chỉ email và mật khẩu.
- Xem hướng dẫn: Xem các thông tin hướng dẫn sử dụng hệ thống
- Liên hệ với đội ngũ dịch vụ: Liên hệ với bộ phận hỗ trợ để giúp làm hoặc sử dụng hệ thống
- Đăng nhập: Cho phép đăng nhập hệ thống để tham gia vào lớp học.

4.2 Người dùng có tài khoản:

4.1.2 Học sinh/ Sinh viên

Quản lí học tập

- Xem bài giảng và tài liệu: Cung cấp video, PDF, slide giúp học viên tiếp cận kiến thức dễ dàng.
- Xem lịch học: Cho phép học sinh xem một lịch tổng thể.
- Xem deadline: Cho phép học sinh xem các hạn chót nộp bài, kiểm tra và các sự kiện quan trọng liên quan đến bài tập.
- Tham gia lớp học bằng mã: Học viên tham gia lớp học trực tuyến bằng mã mà giảng viên cung cấp

- Nộp bài tập: Học viên gửi bài dưới dạng file hoặc nhập văn bản trực tiếp lên hệ thống.
- Xem két quả: Lưu trữ lịch sử bài làm, hiển thị điểm số và phản hồi từ giảng viên.
- Xem bảng tin lớp học: Học viên thảo luận theo từng môn học hoặc lớp học.
- Xem bảng điểm: Hiển thị tổng hợp kết quả học tập của từng môn.

4.1.2 Giảng viên

Giảng viên có nhiều quyền hơn so với Sinh viên. Ngoài ra, còn có những chức năng sau :

Quản lí khóa học:

- Xem danh sách khóa học: Xem các khóa học mà giảng viên đang giảng day.
- Thêm khóa học: Tạo mới một khóa học trên hệ thống.
- Cập nhật khóa học: Chỉnh sửa thông tin khóa học như nội dung, tài liệu, thời gian học.
- Xóa khóa học: Xóa một khóa học khi không còn sử dụng.
- Thêm bài giảng: Đăng tải nội dung bài giảng (video, tài liệu, bài đọc).
- Cập nhật bài giảng: Chỉnh sửa nội dung bài giảng khi cần.
- Xóa bài giảng: Gỡ bỏ bài giảng không còn phù hợp.
- Thêm bài tập: Tạo bài tập cho sinh viên làm trực tuyến.
- Chấm điểm bài tập: Đánh giá và cho điểm bài làm của sinh viên.
- Cập nhật điểm số: Chỉnh sửa điểm số nếu có sai sót hoặc thay đổi tiêu chí chấm.

Quản lí sinh viên:

- Xem danh sách sinh viên: Theo dõi danh sách sinh viên tham gia khóa hoc.
- Theo dõi tiến độ học tập: Kiểm tra mức độ hoàn thành bài giảng, bài tập của từng sinh viên.
- Nhắn tin với sinh viên: Trao đổi trực tiếp với từng sinh viên hoặc nhóm sinh viên qua hệ thống.
- Phân quyền truy cập: Giới hạn tài liệu chỉ dành cho sinh viên trong khóa học.

4.1.3 Người quản trị

Người quản trị có tất cả các chức năng của Sinh viên và Giảng viên. Ngoài ra, người quản trị còn có các chức năng sau:

• Quản lý tài khoản người dùng:

 Xem danh sách tài khoản: Xem danh sách học viên, giảng viên trên hệ thống.

- Cập nhật tài khoản: Chỉnh sửa thông tin tài khoản người dùng.
- Xóa tài khoản: Xóa tài khoản học viên, giảng viên khỏi hệ thống.
- Phân quyền: Quản lý quyền hạn của admin, giảng viên, sinh viên.
- Reset mật khẩu, xác thực 2 lớp: Hỗ trợ đặt lại mật khẩu và nâng cao bảo mật đăng nhập.

Thống kê:

- Thống kê số lượng khóa học: Xem số lượng khóa học đang hoạt động và đã kết thúc.
- Thống kê kết quả học tập: Theo dõi điểm số, tỷ lệ hoàn thành khóa học của học viên.
- Thống kê mức độ tham gia: Đánh giá mức độ tương tác của học viên trong hệ thống.

II. PHẨN TÍCH HỆ THỐNG

1. Đặc tả yêu cầu

1.1 Người dùng chưa có tài khoản

Đăng ký tài khoản

Burig Ky tur krieuri			
Tác nhân	Người dùng		
Điều kiện trước	Người dùng chưa có tài khoản trên hệ thống		
Điều kiện sau	Hệ thống tạo tài khoản mới và cho phép đăng nhập		
Mô tả tóm tắt	Học sinh/giáo viên có thể tạo tài khoản mới bằng cách cung		
	cấp các thông tin cơ bản như tên, địa chỉ email và mật khẩu.		
Các sự kiện chính	1		
Hành động của tác nhân		Hành động của hệ thống	
1.Truy cập vào trang đăng ký.		2.Hiển thị giao diện đăng ký tài khoản.	
3. Nhập thông tin cá nhân (tên, email,		4. Kiểm tra tính hợp lệ của thông tin	
mật khẩu).		nhập vào.	
5. Nhấn nút "Đăng ký".		6. Lưu thông tin tài khoản mới và gửi	
7. Xác nhận tài khoản qua email.		email xác nhận.	
·		8. Hệ thống kích hoạt tài khoản và cho	
		phép đăng nhập.	
Các sự kiện ngoại lệ			
3.1 Thông tin nhập vào không hợp lệ.		3.2 hệ thống hiển thị thông báo lỗi.	
3.3 Người dùng nhập lại thông tin hoặc			
hủy thao tác.			

Xem danh sách các khóa học

Tác nhân	Người dùng		
Điều kiện trước	Người dùng chưa có tài khoản, cần đăng ký hoặc đăng nhập		
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị danh sách khóa học có sẵn		
Mô tả tóm tắt	Người dùng có thể xem danh sách các môn học có trong hệ thống để lựa chọn và đăng ký.		
Các sự kiện chính			
Hành động	của tác nhân Hành động của hệ thống		

1.Truy cập vào trang danh sách khóa	2. Hiển thị danh sách tất cả các khóa
	học có trong hệ thống.
3.Lướt danh sách để xem các khóa học	
khác nhau.	

Tìm kiếm khóa học

hưa có tài khoản hoặc chưa đăng nhập thị danh sách khóa học phù hợp với từ khóa tìm		
thị danh sách khóa học phù hợp với từ khóa tìm		
rêu cầu đăng ký nếu muốn xem chi tiết		
Người dùng có thể sử dụng từ khóa để tìm kiếm khóa học		
trong hệ thống mà không cần đặng nhập. Tuy nhiên, để xem		
chi tiết khóa học, người dùng cần đăng ký tài khoản.		
Các sự kiện chính		
Hành động của hệ thống		
hóa 2. Hiển thị danh sách tất cả các khóa		
học có trong hệ thống.		
m. 4. Lọc danh sách và hiển thị các khóa		
óa học │ học phù hợp.		
6. Hiển thị thông tin cơ bản: tên khóa		
n chi học, giảng viên, số lượng học viên.		

Đăng nhập

Dany map			
Tác nhân	Người dùng		
Điều kiện trước	Người dùng đã có tài khoản.		
Điều kiện sau	Hệ thống xác thực thông tin và cho phép truy cập.		
		ồng tin và cho phép truy cập.	
Các sự kiện chính	Các sư kiên chính		
Hành động của tác nhân		Hành động của hệ thống	
1. Truy cập vào trang đăng nhập.		2. Hiển thị giao diện đăng nhập.	
3. Nhập thông tin ta	ài khoản (email, mật	4. Kiểm tra tính hợp lệ của thông tin	
khẩu).		đăng nhập.	
5. Nhấn nút "Đăng nhập".		6. Nếu thông tin hợp lệ, cho phép truy	
7. Nhấn vào một khóa học để xem chi		cập vào hệ thống.	
tiết.			
Các sự kiện ngoại lệ			
3.Thông tin đăng nhập không hợp		3.1 Hiển thị thông báo không hợp lệ	
lệ.(như email, số điện thoại, password).		3.3 Chuyển người dùng quay lại trang	
3.2 Người dùng hủy thao tác hoặc nhập		đăng nhập.	
lại			

1.2 Giảng viên

Xem danh sách khóa học

Tác nhân	Giảng viên
Điều kiện trước	Giảng viên đã đăng nhập vào hệ thống
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị danh sách khóa học mà giảng viên đang giảng dạy
Mô tả tóm tắt	Giảng viên có thể xem danh sách các khóa học mà họ đang giảng dạy, bao gồm thông tin về tên khóa học, số lượng sinh

viên đăng ký, trạng thái khóa học.			
Các sự kiện chính			
Hành động của tác nhân	Hành động của hệ thống		
1.Giảng viên đăng nhập vào hệ thống. 3. Chọn mục "Danh sách khóa học". 5. Chọn một khóa học để xem chi tiết.	2. Xác thực thông tin đăng nhập và chuyển đến giao diện giảng viên. 4. Hệ thống hiển thị danh sách các khóa học mà giảng viên đang giảng dạy. 6. Hiển thị thông tin chi tiết về khóa học (mô tả, số lượng sinh viên, tài liệu, bài tập, tiến độ học tập).		
Các sự kiện ngoại lệ			
3. Nếu giảng viên không có khóa học nào. 5.1 Giảng viên hủy thao tác khi xem danh sách khóa học. 5.2 Khóa học đã bị xóa hoặc không tồn tại. 5.3 Lỗi hệ thống khi tải danh sách khóa học.	4. Hệ thống hiển thị thông báo "Bạn chưa có khóa học nào đang giảng dạy". 6.1 Hệ thống giữ nguyên giao diện hoặc quay lại trang trước đó theo thao tác của giảng viên. 6.2 Hệ thống hiển thị thông báo "Khóa học không tồn tại hoặc đã bị xóa". 6.3 Hệ thống hiển thị thông báo "Đã xảy ra lỗi, vui lòng thử lại sau".		

Thêm khóa học

THEIR KHOA NÇC		
Tác nhân	Giảng viên	
Điều kiện trước	Giảng viên đã đăng nhập vào hệ thống	
Điều kiện sau	Hệ thống tạo khóa học thành công và ghi nhận thông tin khóa	
	học	
Mô tả tóm tắt	Giảng viên có thể tạo mới một khóa học bằng cách nhập đầy	
	đủ thông tin như tên kh	nóa học, mô tả, lịch học, tài liệu liên
	quan, sau đó lưu lại.	
Các sự kiện chính	1	
Hành động của tác nhân		Hành động của hệ thống
1. Giảng viên chọn mục "Thêm khóa		2. Hiển thị giao diện nhập thông tin
học".		khóa học.
3. Nhập thông tin khóa học: Tên, mô tả,		4. Kiểm tra tính hợp lệ của thông tin
lịch học, tài liệu.		nhập vào.
5. Chọn nút "Lưu khóa học".		6. Ghi nhận thông tin khóa học và xác
		nhận tạo thành công.
Các sự kiện ngoại lệ		
3. Giảng viên có thể hủy bỏ thao tác thêm		4. Hệ thống không lưu khóa học và
khóa học.		quay lại giao diện trước.
5. Nếu thông tin nhập không hợp lệ (ví		6. Hiển thị thông báo lỗi và yêu cầu
dụ: thiểu tên, trùng	tên khóa học).	nhập lại thông tin.

Xóa khóa học

Tác nhân	Giảng viên
Điều kiện trước	Giảng viên đã đăng nhập và có quyền xóa khóa học
Điều kiện sau Hệ thống xóa khóa học thành công	
Mô tả tóm tắt	Giảng viên có thể xóa khóa học khi không còn sử dụng để

tránh dữ liệu dư thừa		
Các sự kiện chính		
Hành động của tác nhân	Hành động của hệ thống	
1.Giảng viên vào mục "Danh sách khóa	2. Hiển thị danh sách khóa học.	
học".	4. Hệ thống hiển thị xác nhận trước khi	
3. Chọn khóa học cần xóa và nhấn	xóa.	
"Xóa".	6. Hệ thống xóa khóa học khỏi danh	
5. Xác nhận xóa khóa học.	sách.	
Các sự kiện ngoại lệ		
3. Nếu khóa học có sinh viên đăng ký.	4. Hệ thống hiển thị thông báo "Không thể xóa khóa học có sinh viên đăng ký" và quay lại "Danh sách khóa học"	

Thêm bài tập

Them but tap			
Tác nhân	Thêm bài tập		
Điều kiện trước	Giảng viên đã đăng nhập và có quyền tạo bài tập trong khóa		
-	học		
Điều kiện sau	Bài tập được thêm thành công vào khóa học		
Mô tả tóm tắt	Giảng viên có thể tạo bài tập trực tuyến cho sinh viên làm theo		
	thời gian quy định.		
Các sự kiện chính			
Hành động của tác nhân		Hành động của hệ thống	
1.Giảng viên vào danh sách bài tập.		2. Hiển thị danh sách bài tập trong khóa	
3. Chọn "Thêm bài tập mới".		học.	
5. Nhập thông tin bài tập (tiêu đề, mô tả,		4. Hiển thị giao diện nhập thông tin bài	
hạn nộp, điểm tối đa, tệp đính kèm).		tập.	
, ,,,		6. Hệ thống kiểm tra và lưu bài tập vào	
		khóa học.	
Các sự kiện ngoại lệ			
5. Nếu thiếu thông tin bắt buộc.		6. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi và yêu	
-		cầu nhập lại.	

Chấm điểm bài tập

Tác nhân	Giảng viên		
Điều kiện trước	Giảng viên đã đăng nhập và có bài tập cần chấm điểm		
Điều kiện sau	Điểm số được lưu thà	inh công vào hệ thống	
Mô tả tóm tắt	Giảng viên chấm điểm bài tập của sinh viên và nhập nhận xét		
	nếu cần.		
Các sự kiện chính	Các sự kiện chính		
Hành động	Hành động của tác nhân Hành động của hệ thống		
1.Giảng viên vào danh sách bài tập.		2. Hiển thị danh sách bài tập có sinh	
3. Chọn bài tập cần chấm.		viên nộp bài.	
5. Nhập điểm số, nhận xét và nhấn		4. Hiển thị danh sách sinh viên và bài	
"Lưu".		làm của họ.	
		6. Hệ thống ghi nhận điểm số và hiển thị	
		cho sinh viên.	
Các sự kiện ngoại lệ			
5. Nếu nhập điểm	sai định dạng.	6. Hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu	
		nhập lại.	

Cập nhật điểm số

Tác nhân	Giảng viên		
Điều kiện trước	Giảng viên đã đăng nhập và có quyền chỉnh sửa điểm số		
Điều kiện sau	Điểm số của sinh viêr	n được cập nhật thành công	
Mô tả tóm tắt	Giảng viên có thể chỉ	Giảng viên có thể chỉnh sửa điểm số nếu có sai sót hoặc điều	
	chỉnh tiêu chí chấm.		
Các sự kiện chính			
Hành động của tác nhân		Hành động của hệ thống	
1.Giảng viên vào d	anh sách bài tập đã	2. Hiển thị danh sách điểm số của sinh	
chấm.		viên.	
3. Chọn sinh viện cần chỉnh sửa điểm.		4. Hiển thị giao diện chỉnh sửa điểm số.	
5. Nhập điểm số mới và nhấn "Lưu".		6. Hệ thống cập nhật điểm số và thông	
		báo cho sinh viên.	
Các sự kiện ngoại lệ			
5. Nếu nhập điểm	ngoài phạm vi cho	6. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi.	
phép.		_	

Xem danh sách sinh viên

Tác nhân	Giảng viên		
Điều kiện trước	Giảng viên đã đăng nhập và có quyền xem danh sách sinh viên trong khóa học		
Điều kiện sau	Danh sách sinh viên đượ	Danh sách sinh viên được hiển thị thành công	
Mô tả tóm tắt	Giảng viên có thể xem danh sách sinh viên đăng ký khóa học, bao gồm thông tin về họ tên, mã sinh viên, email và trạng thái học tập.		
Các sự kiện chi	Các sự kiện chính		
Hành độ	Hành động của tác nhân Hành động của hệ thống		
3. Chọn khóa họ	danh sách khóa học. c cần xem sinh viên. thể xem thông tin chi tiết	 2. Hiển thị danh sách khóa học. 4. Hiển thị danh sách sinh viên tham gia khóa học. 6. Hệ thống hiển thị thông tin cá nhân, tiến độ học tập, điểm số của sinh viên đó. 	
Các sự kiện ngoại lệ			
Cac sự kiện ng	oại iç		

Theo dõi tiến độ học tập

Tác nhân	Giảng viên
Điều kiện trước	Giảng viên đã đăng nhập và có quyền theo dõi tiến độ học tập
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị tiến độ học tập của sinh viên
Mô tả tóm tắt	Giảng viên có thể kiểm tra mức độ hoàn thành bài giảng, bài
	tập của từng sinh viên.
Các sự kiện chính	1

Hành động của tác nhân	Hành động của hệ thống
	2. Hiển thị danh sách sinh viên trong
3. Chọn sinh viên cần xem tiến độ.	khóa học.
	4. Hiển thị chi tiết tiến độ học tập của
	sinh viên.

Gửi thông báo

Tác nhân	Giảng viên	
Điều kiện trước	Giảng viên đã đăng n	hập
Điều kiện sau	Thông báo được gửi	đến sinh viên thành công
Mô tả tóm tắt		báo về lịch học, thay đổi nội dung khóa
	học hoặc nhắc nhở sinh viên.	
Các sự kiện chính	Các sự kiện chính	
1.Giảng viên vào n 3. Nhập nội dung t "Gửi".	nục "Gửi thông báo". hông báo và nhấn	2. Hiển thị giao diện nhập nội dung thông báo.4. Hệ thống gửi thông báo đến sinh viên trong khóa học.

Phân quyền truy câp

r nan quyen truy cạp		
Tác nhân	Giảng viên	
Điều kiện trước	Giảng viên đã đăng nhập và có tài liệu cần phân quyền	
Điều kiện sau	Hệ thống cập nhật qu	yền truy cập thành công
Mô tả tóm tắt	Giảng viên có thể giới hạn tài liệu chỉ dành cho sinh viên trong	
	khóa học.	
Các sự kiện chính		
Hành động	Hành động của tác nhân Hành động của hệ thống	
 1.Giảng viên vào danh sách tài liệu. 3. Chọn tài liệu cần phân quyền. 5. Chọn quyền truy cập và nhấn "Lưu". 4. Hiển thị giao diện chọn quyền trong cập. 		Hiển thị danh sách tài liệu của khóa học. Hiển thị giao diện chọn quyền truy cập. Hệ thống cập nhật quyền truy cập tài
5. Nếu giảng viên k truy cập hợp lệ.	không chọn quyền	6. Hệ thống hiển thị thông báo lỗi và yêu cầu chọn lại.

1.3 Sinh viên

Xem bài giảng và tài liệu

Tác nhân	Sinh viên		
Điều kiện trước	Học viên đã đăng nhập vào hệ thống vào hệ thống		
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị dan	Hệ thống hiển thị danh sách bài giảng và tài liệu học tập	
Mô tả tóm tắt	Học viên có thể xem video bài giảng, PDF, slide để tiếp cận		
	kiến thức một cách dễ dàng.		
Các sự kiện chính			
Hành động	ı của tác nhân	Hành động của hệ thống	
1. Học viên đăng n	hập vào hệ thống.	2. Xác thực thông tin đăng nhập và	
3. Chọn tài liệu cần xem		chuyển đến giao diện học tập.	
5.Chon tài liệu để xem		4. Hệ thống hiển thị danh sách bài giảng	
		của môn học đó.	

	6. Hiển thị nội dung tài liệu hoặc video bài giảng
Các sự kiện ngoại lệ	
3. Nếu môn học không có tài liệu nào.	3.1 Hệ thống hiển thị thông báo``Chưa
3.2 Nhấn nút thoát	có tài liệu này".
	3.3 Quay lại trang chủ

Xem lịch học

Tác nhân	Sinh viên	
Điều kiện trước	Học viên đã đăng nhập vào hệ thống vào hệ thống	
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị lịch	học tổng thể của học viên.
Mô tả tóm tắt	Học viên có thể xem lịch học của mình, bao gồm các buổi học,	
	thời gian, giảng viên g	giảng dạy.
Các sự kiện chính		
Hành động của tác nhân Hành động của hệ thống		
1. Học viên đăng nhập vào hệ thống.		2. Xác thực thông tin đăng nhập và
3. Chọn mục "Lịch học".		chuyển đến giao diện học tập.
		4. Hệ thống hiển thị lịch học tổng thể
		của học viên.
Các sự kiện ngoại lệ		
	ông có tài liệu nào.	3.1 Hệ thống hiển thị thông báo``Chưa
3.2 Nhấn nút thoát		có lịch học".
		3.3 Quay lại trang chủ

Xem deadline

Tác nhân	Sinh viên		
Điều kiện trước	Học viên đã đăng nhập vào hệ thống vào hệ thống		
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị dan	Hệ thống hiển thị danh sách các deadline liên quan đến bài	
-	tập, kiểm tra và sự kiệ	tập, kiểm tra và sự kiện quan trọng.	
Mô tả tóm tắt	Học viên có thể theo dõi deadline của các bài tập, bài kiểm tra		
	và các sự kiện quan t	rọng để quản lý thời gian học tập hiệu	
	quả.		
Các sự kiện chính	า		
Hành động của tác nhân Hành động của hệ thống			
1. Học viên đăng nhập vào hệ thống.		2. Xác thực thông tin đăng nhập và	
3. Chọn mục "Bài tập đến hạn		chuyển đến giao diện học tập.	
(deadline)".		4. Hệ thống hiển thị danh sách deadline	
		của các bài tập, bài kiểm tra và sự kiện	
		quan trọng.	
Các sự kiện ngoại lệ			
3. Nếu môn học không có tài liệu nào.		3.1 Hệ thống hiển thị thông báo "Hiện tại	
3.2 Nhấn nút thoát		chưa có deadline".	
		3.3 Quay lại trang chủ	

Tham gia lớp học bằng mã

Tham gia lop học bi	ang ma
Tác nhân	Sinh viên
Điều kiện trước	Học viên đã đăng nhập vào hệ thống vào hệ thống
Điều kiện sau	Hệ thống kết nối học viên vào trong lớp học.
Mô tả tóm tắt	Học viên tham gia lớp học trực tuyến, có thể đặt câu hỏi và
	trao đổi với giảng viên

Các sự kiện chính	
Hành động của tác nhân	Hành động của hệ thống
1. Học viên đăng nhập vào hệ thống.	2. Xác thực thông tin đăng nhập
3.Chọn mục lớp học trực tuyến	4. Hệ thống hiển thị mã lớp
5.Nhập mã lớp	6. Kết nối học viên vào lớp học
Các sự kiện ngoại lệ	
3. Nếu học viên nhập sai mã 3.3 Nhấn nút quay lại trang chính	3.1. Hệ thống hiển thị "Lớp chưa tồn tai".
3.3 Milan nut quay iại trang chinn	3.2 Hiển thị giao diện quay lại trang chính

Nộp bài tập

Tác nhân	Sinh viên	
Điều kiện trước	Học viên đã đăng nhập và có bài tập cần nộp	
Điều kiện sau	Bài tập của học viên đ	được gửi lên hệ thống thành công
Mô tả tóm tắt	Học viên gửi bài tập c	lưới dạng file hoặc nhập văn bản trực
	tiếp lên hệ thống.	
Các sự kiện chính	1	
Hành động	Hành động của tác nhân Hành động của hệ thống	
1. Học viên đăng n	hập vào hệ thống.	2. Xác thực thông tin đăng nhập
3. Chọn mục "Bài t		4. Hệ thống hiển thị danh sách bài tập
5. Chọn bài tập cần nộp.		cần nộp.
7. Tải lên file hoặc nhập văn bản		6. Hiển thị giao diện nộp bài.
		8. Hệ thống lưu lại bài nộp và xác nhận
		thành công.
Các sự kiện ngoại lệ		
5. Nếu bài tập đã c	ıuá hạn.	5.1. Hiển thị thông báo "Bài tập đã quá
5.2 Quay lại danh s	sách bài tập	hạn nộp".

Xem kết quả học tập(bảng điểm)

Tác nhân	Sinh viên	
Điều kiện trước	Học viên đã hoàn thành bài tập hoặc bài kiểm tra	
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị lịch	sử bài làm, điểm số và phản hồi từ giảng
-	viên	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mô tả tóm tắt	Học viên có thể xem l	kết quả các bài tập, bài kiểm tra và nhận
	phản hồi từ giảng viêr	n.
Các sự kiện chính		
Hành động	Hành động của tác nhân Hành động của hệ thống	
1. Học viên đăng nhập vào hệ thống.		2. Xác thực thông tin đăng nhập
3. Chọn mục "Kết quả học tập".		6. Hiển thị điểm số và phản hồi từ giảng
5. Chọn bài kiểm tra hoặc bài tập muốn		viên.
xem kết quả.	•	
Các sự kiện ngoại lệ		
5. Nếu chưa có bài làm nào.		5.1 Hiển thị thông báo "Bạn chưa có kết
		quả nào để xem".
5.3 Nhấn nút quay	lại trang chủ.	5.2 Hiển thị giao diện quay lại

Xem bảng tin lớp học

Xem bang un lớp nộc		
Tác nhân	Sinh viên	
Điều kiện trước	Học viên đã đăng nhập vào hệ thống và có môn học hoặc lớp	
	học được đăng ký.	
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị bản	g tin lớp học, cho phép học viên xem và
	-	eo từng môn học hoặc lớp học.
Mô tả tóm tắt	Học viên có thể tham	gia thảo luận, đặt câu hỏi, trao đổi tài liệu
		ng viên và bạn học trong từng môn học
	hoặc lớp học cụ thể.	
Các sự kiện chính	1	
Hành động	ı của tác nhân	Hành động của hệ thống
1. Học viên đăng n	hập vào hệ thống.	2. Xác thực thông tin đăng nhập và
3. Chọn mục "Bảng	g tin lớp học".	chuyến đến giạo diện học tập
5. Chọn một lớp học hoặc môn học để		4. Hệ thống hiến thị danh sách các lớp
xem bảng tin.		học/môn học mà học viên đã đăng ký.
7. Học viên viết bình luận hoặc tạo bài		6. Hệ thống hiến thị danh sách các bài
đăng mới.		đăng, thảo luận liên quan đến môn học
		hoặc lớp học đó.
		8. Hệ thống lưu và hiến thị bài
		đăng/bình luận mới lên bảng tin của lớp
2	học/môn học.	
Các sự kiện ngoại lệ		
•	ông có lớp học/môn	3.1 Hệ thống hiển thị thông báo lỗi và
học nào.		yêu cầu chọn nội dung hợp lệ.
3.2 Nhấn nút thoát	•	3.3 Quay lại trang chủ.

1.4 Người quản trị

Chọn xem danh sách tài khoản

Tác nhân	Quản trị viên	
Điều kiện trước	Quản trị viên truy cập	vào danh sách tài khoản
Điều kiện sau	Hệ thống thông báo d	ữ liệu được xử lý
Mô tả tóm tắt	Quản trị viên có thể chọn xem danh sách tài khoản	
Các sự kiện chính		
Hành động của tác nhân		Hành động của hệ thống
1. Quản trị viên đă	ng nhập vào hệ thống	3. Hệ thống truy vấn cơ sở dữ liệu, lấy
2. Click vào nút 'Xe khoản'.	em danh sách tài	danh sách học viên, giảng viên. 5. Hiển thị danh sách tài khoản trên giao diện.

Chỉnh sửa thông tin tài khoản người dùng

Tác nhân	Quản trị viên	
Điều kiện trước	Quản trị viên đăng nhập vào hệ thống	
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị danh sách tài khoản để chỉnh sửa thông tin	
Mô tả tóm tắt	Quản trị viên có thể chỉnh sửa thông tin tài khoản người dùng	
Các sự kiện chính		
Hành động	của tác nhân	Hành động của hệ thống

Người quản trị chọn tài khoản cần chỉnh sửa. Click vào nút 'Chỉnh sửa'. Nhập thông tin mới và nhấn 'Lưu'.	3. Hệ thống hiển thị thông tin tài khoản cần chỉnh sửa 5. Hệ thống kiểm tra dữ liệu đầu vào. 6. Nếu hợp lệ, cập nhật thông tin vào cơ sở dữ liệu và hiển thị thông báo thành công.
Các sự kiện ngoại lệ	
1.1. Lỗi tài khoản không tồn tại 5.1 Lỗi dữ liệu nhập sai	1.2 Hệ thống hiển thị lỗi tài khoản không tồn tại 5.2. Hệ thống hiển thị lỗi định dạng dữ liệu
6.1. Dữ liệu nhập vào không đúng định dạng	6.2 Hệ thống thông báo lỗi format

Xoá tài khoản học viên, giảng viên

Tác nhân	Quản trị viên	
Điều kiện trước	Quản trị viên truy cập vào danh sách tài khoản	
Điều kiện sau	Hệ thống thông báo đ	ã xoá tài khoản giảng viên hoặc sinh viên
Mô tả tóm tắt	Quản trị viên có thể cl	họn tài khoản trong danh sách tài khoản
	để xoá	•
Các sự kiện chính	1	
Hành động của tác nhân Hành động của hệ thống		Hành động của hệ thống
Người quản trị chọn tài khoản cần xóa. Click vào nút 'Xóa tài khoản'. Nếu xác nhận, kiểm tra ràng buộc dữ liêu.		3. Hệ thống hiển thị cảnh báo xác nhận. 5. Xóa tài khoản khỏi hệ thống và ghi nhật ký hoạt động
1.1 Tài khoản khôr (chưa chọn) 4.1 Lỗi tài khoản co	ng tồn tại ó ràng buộc dữ liệu	1.2 Hệ thống hiển thị thông báo vui lòng chọn tài khoản 4.2 Hệ thống hiển thị thông báo vui lòng chọn lại tài khoản

Thống kê Xem số lượng khoá học hiện có

Tác nhân	Quản trị viên	
Điều kiện trước	Quản trị viên truy cập vào trang thống kê khoá học	
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị kết quả sao kê	
Mô tả tóm tắt	Quản trị viên có thể xem thống kê khoá học	
Các sự kiện chính		
Hành động của tác nhân Hành động của hệ thống		
1. Người quản trị v	ào trang 'Thống kê	2. Hiển thị trang thống kê khoá học
khóa học'.		4. Hệ thống truy vấn cơ sở dữ liệu, đếm
3. Click vào xem khoá học hiện có		số lượng khóa học đang hoạt động và

đã kết thúc.
5. Hiển thị kết quả thống kê.

Kiểm tra kết quả học tập

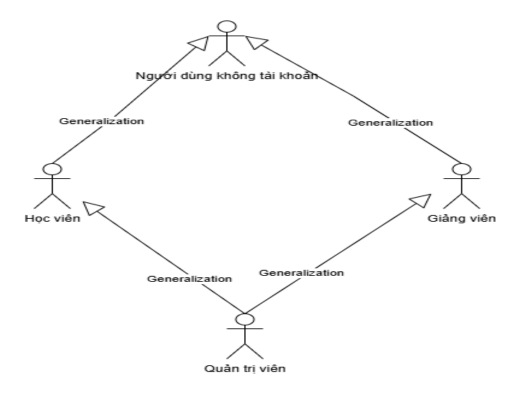
Tác nhân	Quản trị viên	
Điều kiện trước	Quản trị viên truy cập vào trang thống kê kết quả học tập	
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị kết quả học tập của sinh viên	
Mô tả tóm tắt	Quản trị viên có thể thống kê kết quả học tập sinh viên	
Các sư kiên chính		
Hành động	Hành động của tác nhân Hành động của hệ thống	
kết quả học tập'.	ào trang 'Thống kê nống kê kết quả học	 2. Hiển thị trang thống kê kết quả học tập 4. Hệ thống tổng hợp điểm số, tỷ lệ hoàn thành khóa học. 5. Hiển thị báo cáo chi tiết.

Đánh giá mức đô tham gia

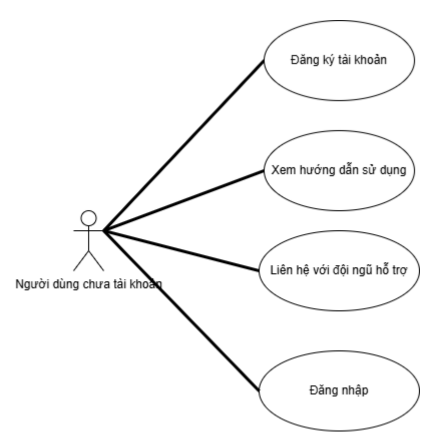
Dann gia mac aç mam gia		
Tác nhân	Quản trị viên	
Điều kiện trước	Quản trị viên truy cập vào trang thống kê mức độ tham gia	
Điều kiện sau	Hệ thống hiển thị mức	c độ tham gia của sinh viên
Mô tả tóm tắt	Quản trị viên có thể th	nống kê kết quả tham gia của sinh viên
Các sự kiện chính		
Hành động	h động của tác nhân Hành động của hệ thống	
1. Người quản trị vào trang 'Thống kê		2. Hiển thị trang thống kê mức độ tham
mức độ tham gia'.	_	gia
3. Click vào mục xe	em thống kê mức độ	4. Hệ thống thu thập dữ liệu tương tác
tham gia		của học viên, phân tích mức độ tham
		gia.
		5. Hiển thị báo cáo thống kê chi tiết.

2. Biểu đồ Ca sử dụng (Use case Diagram)

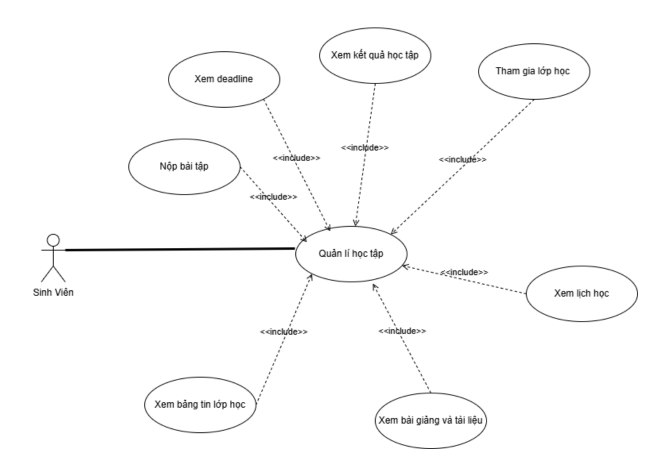
Sơ đồ kế thừa của các tác nhân



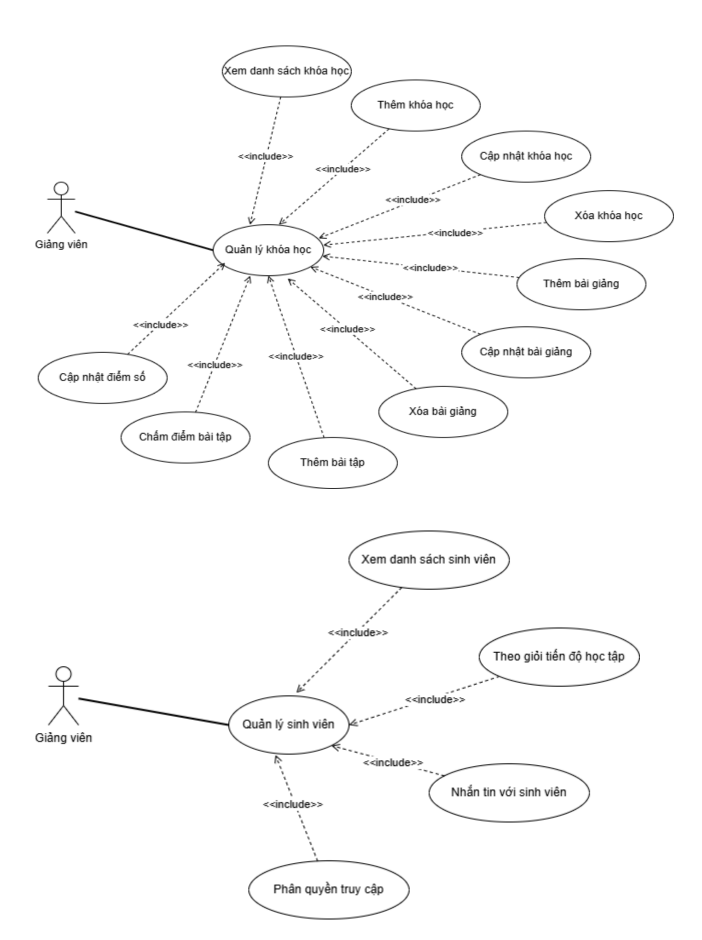
Sơ đồ use case của người dùng chưa tài khoản:



Sơ đồ use case của Sinh Viên(có tài khoản)



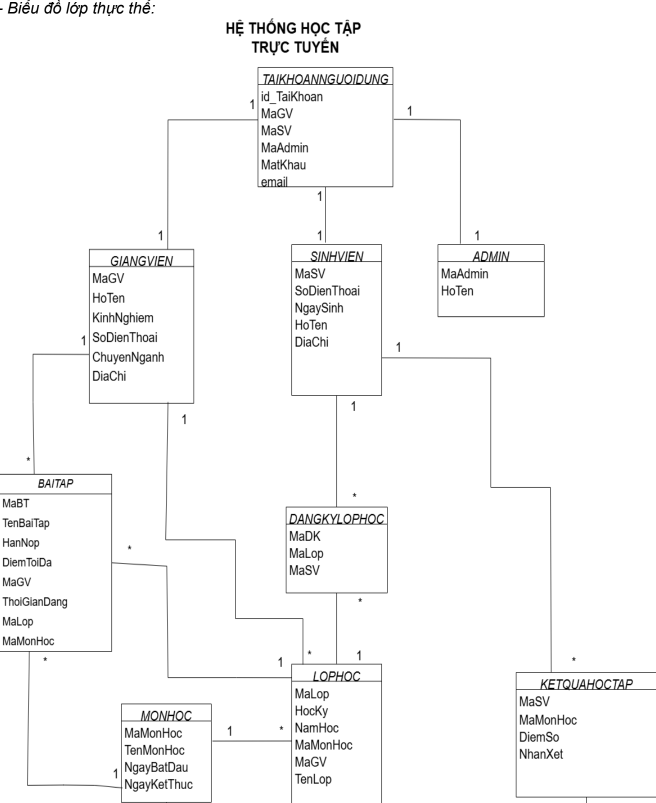
Sơ đồ use case của Giảng viên(có tài khoản)



Sơ đồ use case quản trị viên:



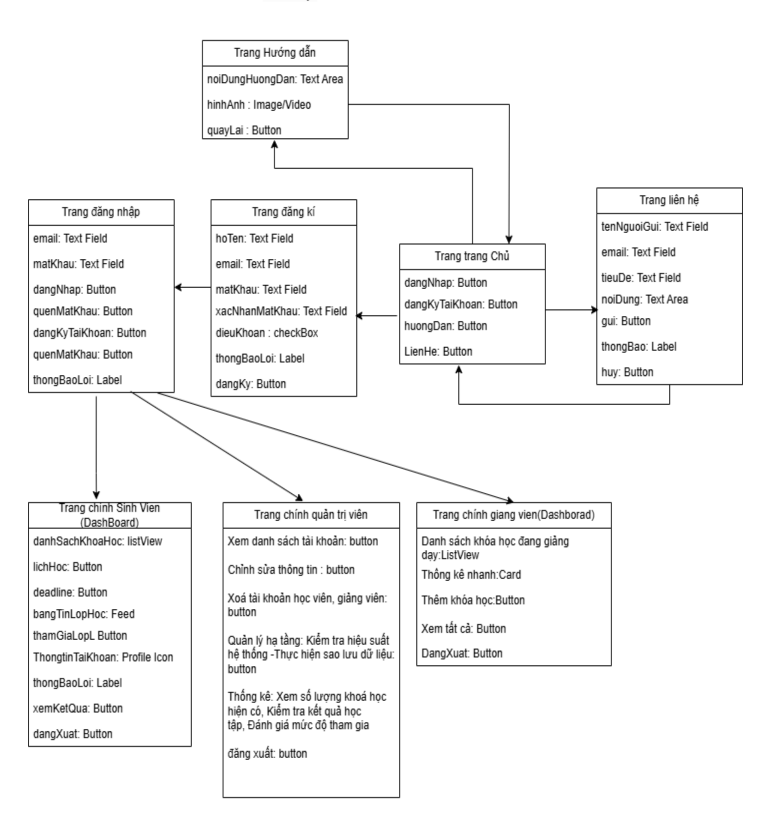
- Biểu đồ lớp thực thể:

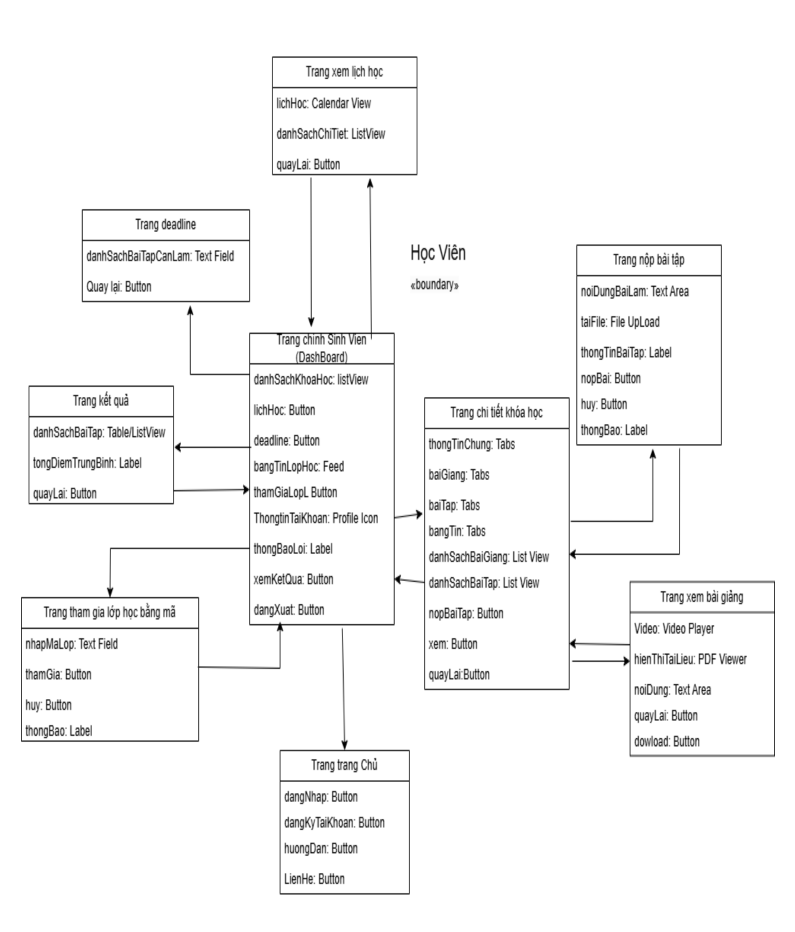


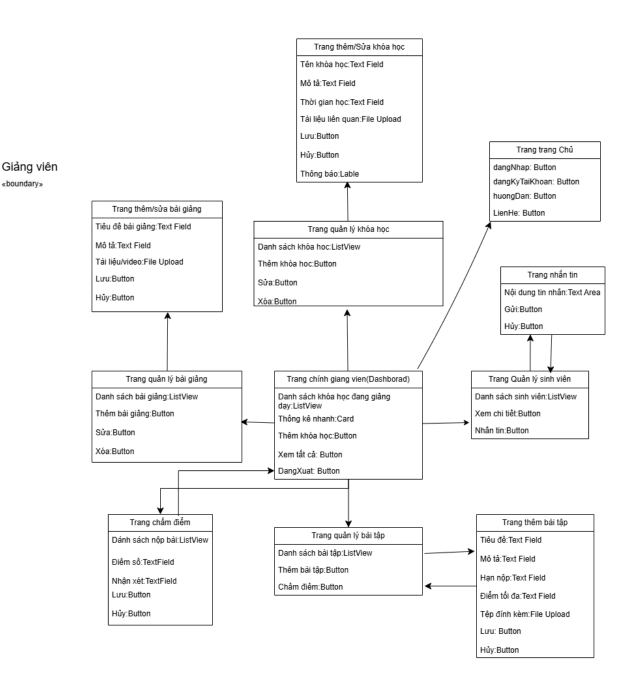
- Biểu đồ lớp giao diện (biên)_Boundary Object

Người dùng chưa tài khoản

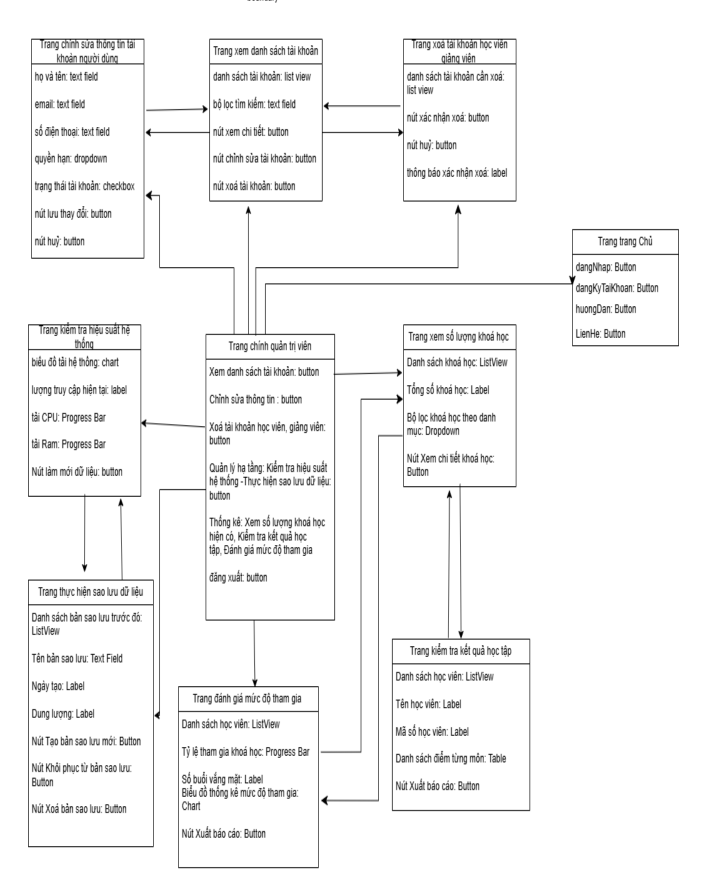
«boundary»



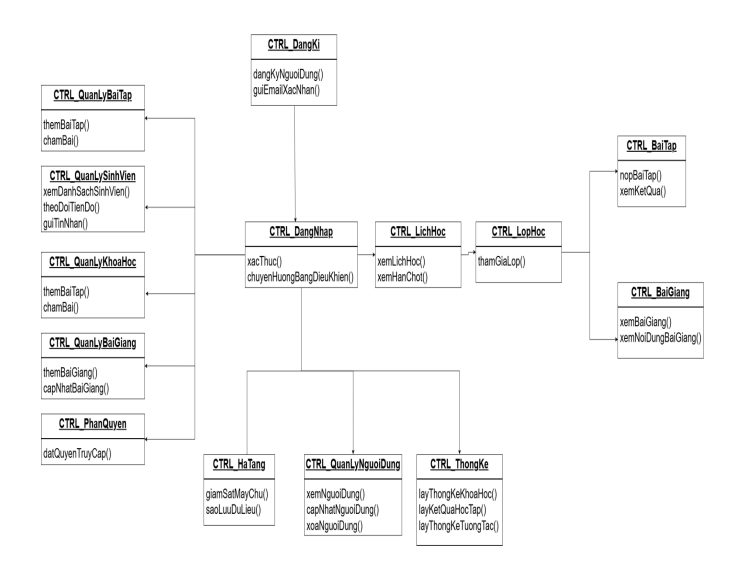




Quản trị viên

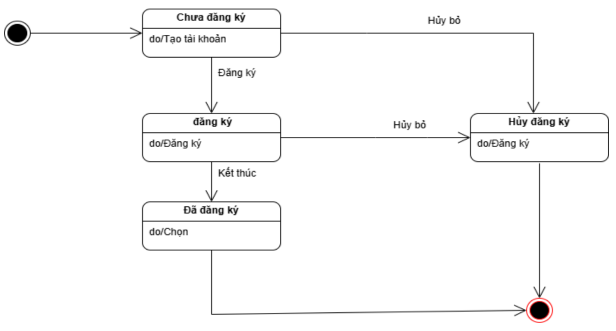


- Biểu đồ lớp điều khiển:

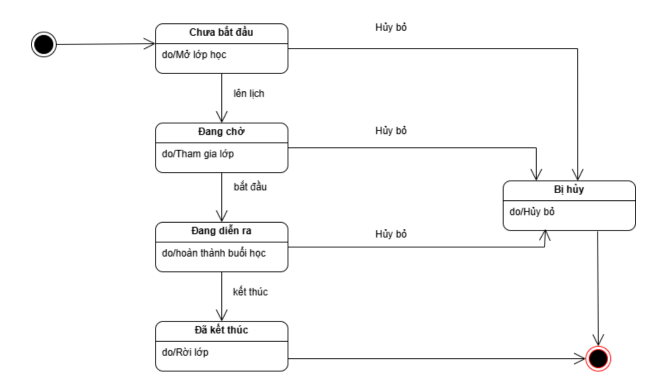


III THIẾT KẾ HỆ THỐNG. 1. Sơ đồ trạng thái:

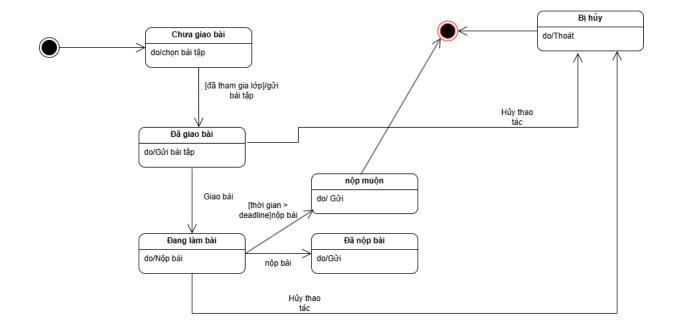
Tài khoản người dùng khi đăng ký



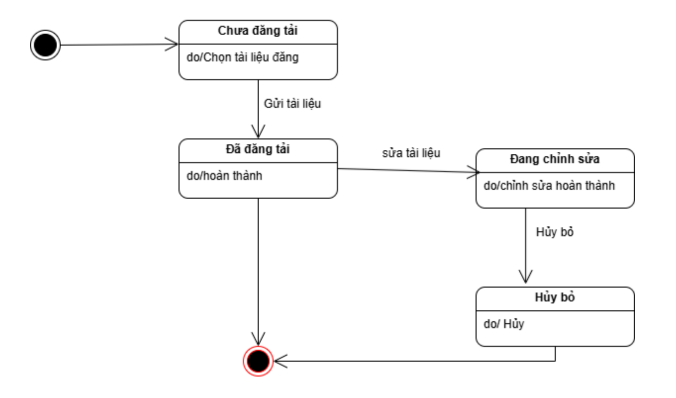
Lớp học khi tham gia buổi học



Bài tập khi giao và nộp

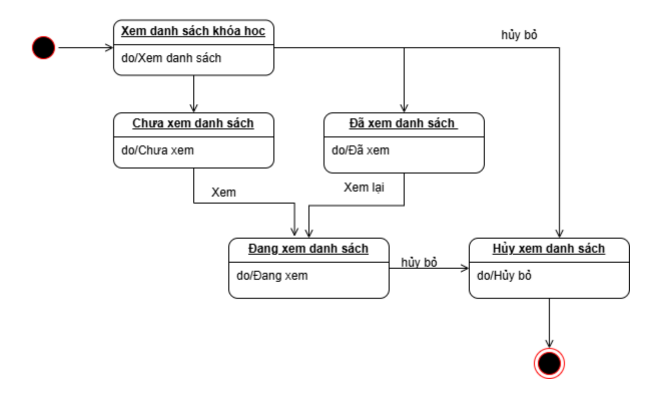


Tài liệu khi đăng tải

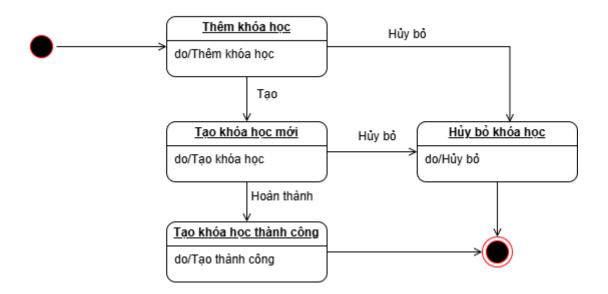


1.2 Sơ đồ trạng thái của giảng viên

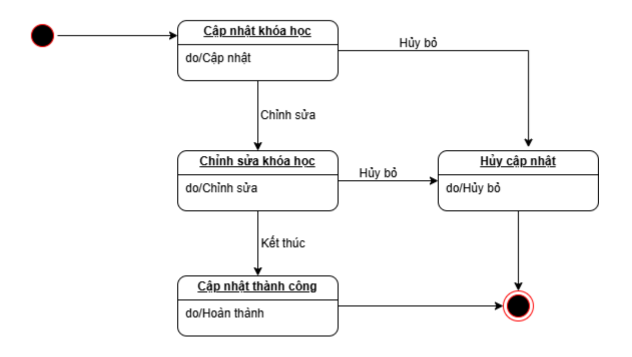
Xem danh sách khóa học của giảng viên



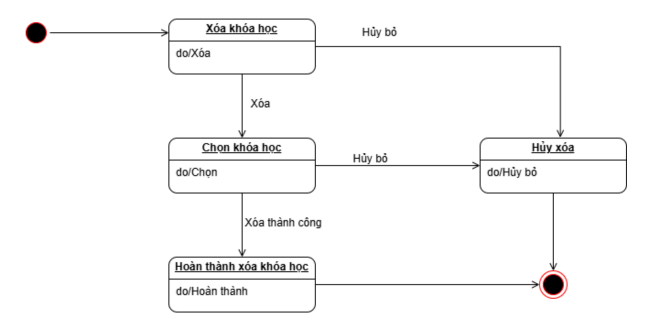
Thêm khóa học



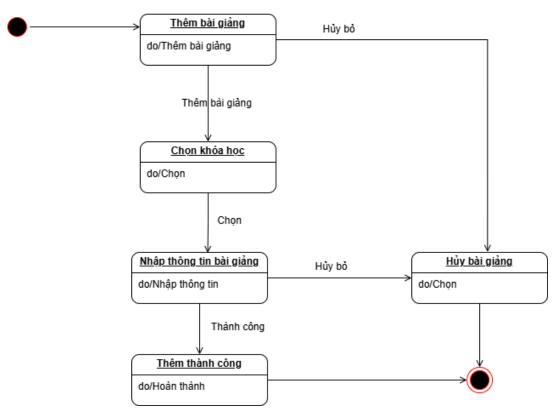
Cập nhật khóa học



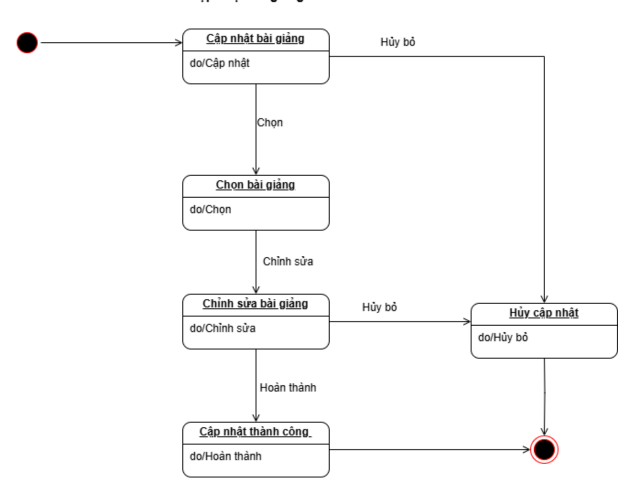
Xóa khóa học



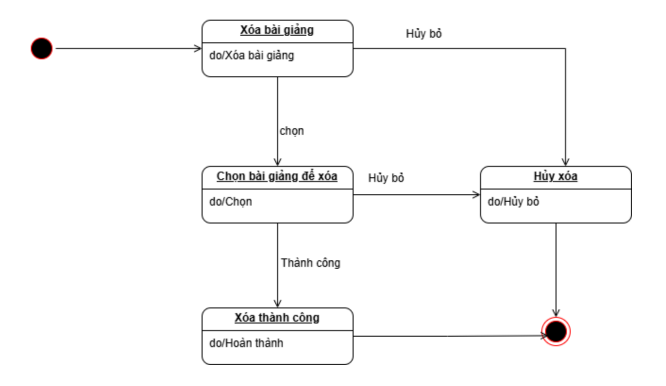
Thêm bài giảng



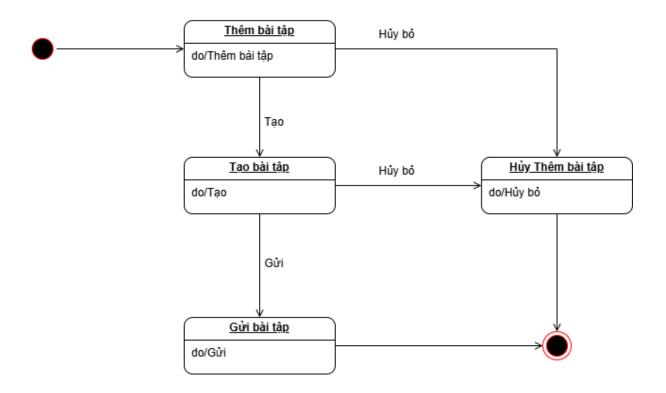
Cập nhật bài giảng



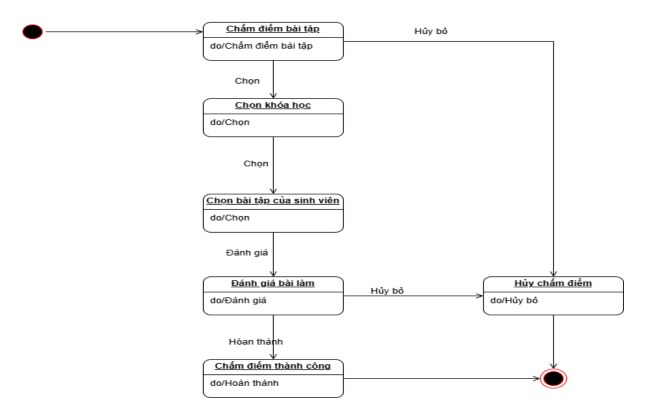
Xóa bài giảng



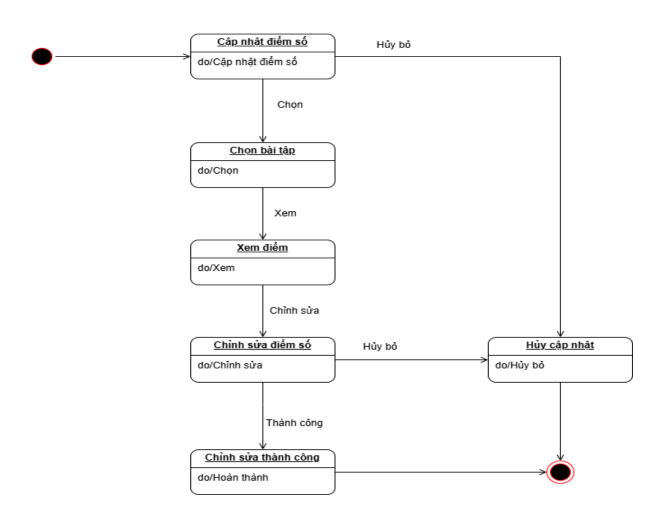
Thêm bài tập



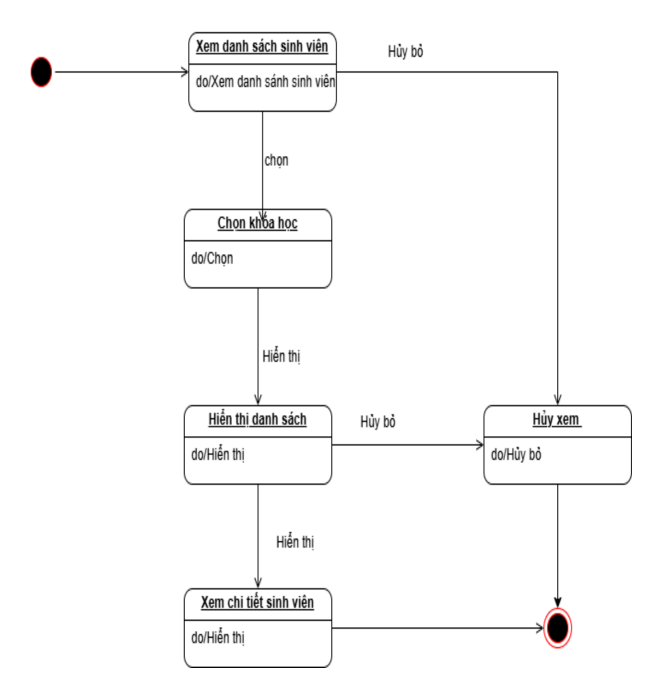
Chấm điểm bài tập



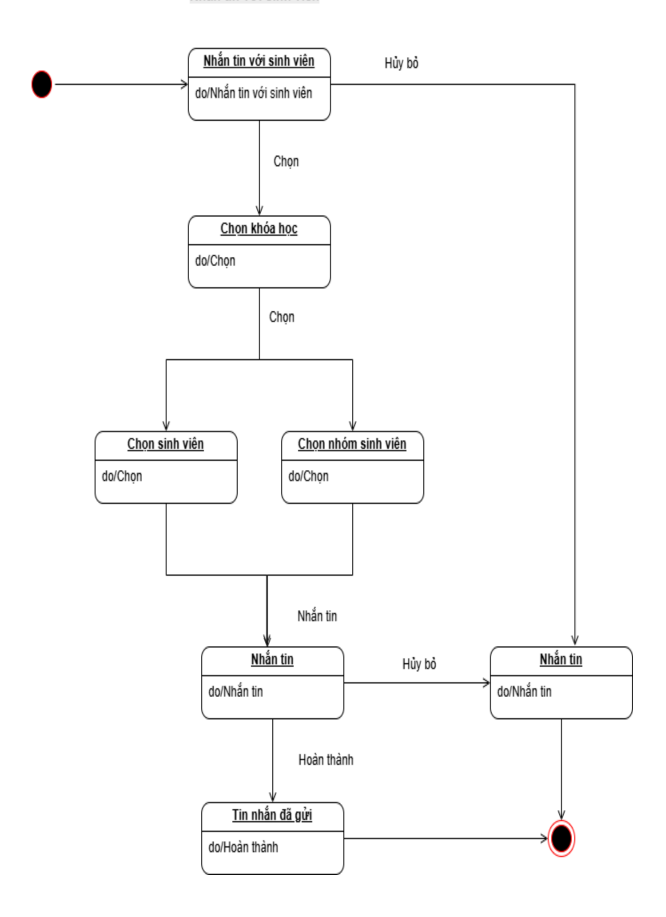
Cập nhật điểm số



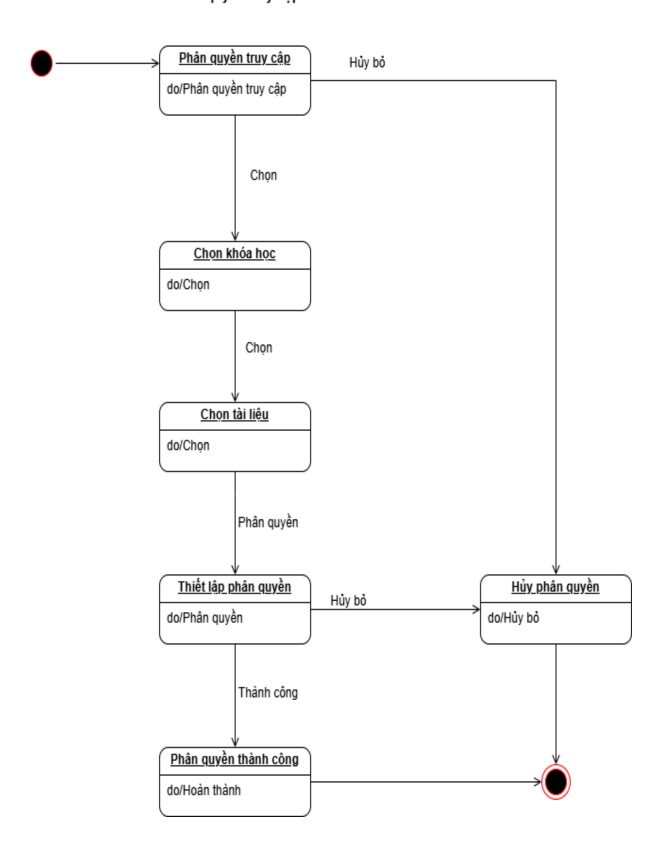
Xem dánh sách sinh viên



Nhắn tin với sinh viên



Phân quyền truy cập



Theo dõi tiến độ học tập

