

**HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN 1**



**ĐỒ ÁN
TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC
ĐỀ TÀI
HỆ THỐNG LUYỆN THI THÔNG MINH**

Giảng viên hướng dẫn : TS. NGUYỄN TẮT THẮNG

**Sinh viên thực hiện : HOÀNG THỊ MAI LOAN
NGUYỄN THỊ THU NGÂN**

Lớp : D21CNPM5

**Mã sinh viên : B21DCCN490
B21DCCN**

Hệ : ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

Hà Nội, 29 tháng 12 năm 2025

LỜI CẢM ƠN

Lời đầu tiên, em xin gửi lời cảm ơn chân thành và sâu sắc tới thầy TS. Nguyễn Tất Thắng, người đã trực tiếp hướng dẫn tận tình, chu đáo, chia sẻ những ý kiến và kinh nghiệm quý báu trong suốt quá trình em thực tập và thực hiện đồ án tốt.

Sau đó, em xin gửi lời cảm ơn các thầy, cô trong Học Viện nói chung và khoa CNTT1 nói riêng đã luôn nhiệt huyết, tận tình trong từng bài giảng và tạo điều kiện thuận lợi nhất cho em trong thời gian học tập và nghiên cứu tại trường Học Viện Công Nghệ Bưu Chính Viễn Thông.

Con xin được gửi lời cảm ơn tới bố mẹ và những người thân yêu đã luôn lo lắng, động viên, ủng hộ và tạo điều kiện cho con được học tập tốt. Là chỗ dựa tinh thần và những người tiếp sức cho con có được thành công trong cuộc sống.

Cuối cùng, tôi xin gửi lời chúc tốt đẹp nhất đến những người bạn của tôi và các thầy cô tham gia đợt bảo vệ tốt nghiệp trong khóa này. Chúc cho mọi người luôn vui vẻ và thành công trong cuộc sống.

Em xin chân thành cảm ơn!

Hà Nội, 29 tháng 12 năm 2025

Sinh viên thực hiện

Hoàng Thị Mai Loan

Nguyễn Thị Thu Ngân

MỤC LỤC

LỜI CẢM ƠN.....	1
NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ, CHO ĐIỂM	2
NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ, CHO ĐIỂM	3
MỤC LỤC	4
BẢNG VIẾT TẮT VÀ THUẬT NGỮ.....	8
DANH SÁCH HÌNH VẼ.....	9
DANH SÁCH BẢNG.....	10
MỞ ĐẦU	1
CHƯƠNG I. TÌM HIỂU YÊU CẦU HỆ THỐNG VÀ CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG	3
1.1 Tìm hiểu yêu cầu hệ thống.....	3
1.1.1 Mô tả chung về hệ thống	3
1.1.2 Phạm vi hệ thống	3
1.1.3 Danh sách các chức năng.....	4
1.2 Công nghệ sử dụng.....	8
1.2.1 Tổng quan	8
1.2.2 React Native.....	9
1.2.3 ReactJS.....	10
1.2.4 NestJS	11
1.2.5 MongoDB	11
1.2.6 Firebase.....	12
1.2.7 Docker.....	12
1.4 Kết luận Chương I.....	13
CHƯƠNG II. PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG	14
2.1 Thông tin các đối tượng	14
2.1.1 Nhóm các thông tin liên quan đến con người.....	14
2.1.2 Nhóm các thông tin liên quan đến cơ sở vật chất.....	14
2.1.3 Nhóm các thông tin liên quan đến dịch vụ	14
2.1.4 Nhóm các thông tin liên quan đến quản lý	14
2.2 Quan hệ giữa các đối tượng, thông tin	14
2.2.1	14

2.2.2	14
2.3 Biểu đồ use case tổng quát	15
2.4 Biểu đồ use case chi tiết và kịch bản chuẩn cho các module.....	16
2.4.1 Module đăng ký	16
2.4.1 Module đăng nhập	16
2.4.1 Module thi thử	16
2.4.1 Module xem kết quả thi	19
2.4.1 Module xem chi tiết bài thi đã làm	20
2.4.1 Module xem bảng xếp hạng của bài thi thử.....	21
2.4.1 Module quản lý lịch hẹn	22
2.4.1 Module quản lý thông báo	27
2.4.1 Module quản lý vai trò.....	30
2.4.1 Module quản lý chương trình học.....	34
2.4.1 Module quản lý nhân viên	35
2.4.1 Module quản lý môn học	38
2.4.1 Module quản lý lớp học	41
2.4.2 Module luyện đề theo môn	44
2.4.2 Module tải đề thi	47
2.4.2 Module thích/bỏ thích đề thi.....	48
Thích/bỏ thích đề thi	49
2.4.2 Module xem trước đề thi dạng pdf	50
Xem trước đề thi dạng pdf.....	51
2.4.2 Module xem trước đề thi trên App	51
Xem trước đề thi trên App	52
2.4.2 Module xem danh sách lịch sử luyện đề.....	52
Xem danh sách lịch sử luyện đề	53
2.5 Trích rút lớp thực thể	55
2.5.1 Quan hệ giữa các lớp thực thể	55
2.5.2 Biểu đồ lớp thực thể.....	57
2.6 Thiết kế database.....	57
2.6.1 Database.....	57
2.6.2 Mô tả dữ liệu.....	58

2.7 Xây dựng biểu đồ tuần tự.....	71
2.7.1. Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách đề luyện.....	71
2.7.2. Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết đề luyện	72
2.7.3. Biểu đồ tuần tự chức năng luyện đề	73
2.7.4. Biểu đồ tuần tự chức năng tải đề thi	74
2.7.5. Biểu đồ tuần tự chức năng thích/bỏ thích đề thi	75
2.7.6. Biểu đồ tuần tự chức năng xem trước đề thi dạng pdf	76
2.7.7. Biểu đồ tuần tự chức năng xem trước đề thi trên App	77
2.7.8. Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách lịch sử luyện đề.....	78
2.7.9. Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách bài thi thử.....	78
2.7.10. Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết bài thi thử.....	79
2.7.11. Biểu đồ tuần tự chức năng làm bài thi thử.....	79
2.7.12. Biểu đồ tuần tự chức năng xem kết quả thi	79
2.7.13. Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết bài đã làm	80
2.7.14. Biểu đồ tuần tự chức năng xem bảng xếp hạng.....	80
2.7.15. Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách lịch hẹn	81
2.7.16. Biểu đồ tuần tự chức năng thêm lịch hẹn	81
2.7.17. Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết lịch hẹn	81
2.7.18. Biểu đồ tuần tự chức năng sửa lịch hẹn.....	81
2.7.19. Biểu đồ tuần tự chức năng xóa lịch hẹn	81
2.8 Phân quyền hệ thống	82
2.9 Kết luận Chương II	88
CHƯƠNG III. CÀI ĐẶT VÀ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG.....	89
3.1 Ứng dụng luyện thi thông minh	89
3.1.1. Giao diện đăng ký.....	89
3.1.2. Giao diện đăng nhập	89
3.1.3. Giao diện trang chủ.....	90
3.1.4. Giao diện quản lý thông tin cá nhân	91
3.1.5. Giao diện danh sách đề luyện	91
3.1.6. Giao diện chi tiết đề luyện	92
3.1.8. Giao diện chọn chế độ và cài đặt đề luyện	93
3.1.8. Giao diện vào làm bài thi.....	93

3.1.8. Giao diện xem trước đề thi trên app	94
3.1.8. Giao diện xem danh sách lịch sử luyện đề	94
3.1.7. Giao diện danh sách bài thi thử	94
3.1.8. Giao diện xem kết quả bài thi thử.....	94
3.1.8. Giao diện xem chi tiết bài thi đã làm.....	94
3.1.8. Giao diện xem bảng xếp hạng thi thử.....	94
3.1.8. Giao diện nhắc lịch	94
3.1.8. Giao diện thông báo.....	94
3.2 Website quản lý ứng dụng luyện thi	95
3.1.1. Giao diện đăng ký.....	95
3.1.1. Giao diện đăng nhập	95
3.1.1. Giao diện quản lý vai trò	95
3.1.1. Giao diện quản lý chương trình học	95
3.1.1. Giao diện quản lý nhân viên	95
3.1.1. Giao diện quản lý người dùng App	95
3.1.1. Giao diện quản lý môn học.....	95
3.1.1. Giao diện quản lý lớp học.....	96
3.1.1. Giao diện quản lý đề thi.....	96
3.1.1. Giao diện quản lý câu hỏi của mỗi đề thi	96
3.1.1. Giao diện quản lý câu trả lời của mỗi câu hỏi	96
3.9 Kết luận Chương III	96
KẾT LUẬN	97
1 Kết quả đạt được	97
2 Hạn chế của hệ thống	98
3 Định hướng phát triển hệ thống	98
DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO	100

BẢNG VIẾT TẮT VÀ THUẬT NGỮ

TỪ VIẾT TẮT VÀ THUẬT NGỮ	Ý NGHĨA

DANH SÁCH HÌNH VẼ

Hình 1.1 (Chèn tên hình vào đây)	2
Hình 1.(...) (Chèn tên hình vào đây)	3
Hình 2.1 (Chèn tên hình vào đây)	4
Hình 2.2 ...	4
Hình 2.3 (Chèn tên hình vào đây)	4
Hình 2.4 (Chèn tên hình vào đây)	5
Hình 3.1 (Chèn tên hình vào đây)	6
Hình ... (Chèn tên hình vào đây)	7

(Phần này chỉ cần chọn toàn bộ các dòng và click chuột trái, chọn Update Field, text tự động cập nhật, nếu sai format font thì format lại font: Times New Roman size 13. Để làm tự động như thế thì ở các hình, tên hình phải chọn là Heading 7)

DANH SÁCH BẢNG

Bảng 1.1 (Chèn tên bảng vào đây nếu có bảng)

2

(Phần này chỉ cần chọn toàn bộ các dòng và click chuột trái, chọn Update Field, text tự động cập nhật, nếu sai format font thì format lại font: Times New Roman size 13. Để làm tự động như thế thì ở các bảng, tên bảng phải chọn là Heading 8)

MỞ ĐẦU

Kỳ thi Tốt nghiệp Trung học phổ thông Quốc gia (THPT Quốc Gia) là một trong những kỳ thi quan trọng và có ý nghĩa quyết định đối với hàng triệu học sinh phổ thông ở Việt Nam hàng năm. Kết quả của kỳ thi này không chỉ xác nhận việc hoàn thành chương trình học phổ thông mà còn là căn cứ chính để xét tuyển vào các trường đại học, cao đẳng trên toàn quốc. Chính vì vậy, việc chuẩn bị và ôn luyện cho kỳ thi này luôn đặt ra áp lực lớn đối với học sinh và gia đình.

Hiện nay, nhiều thí sinh gặp phải những khó khăn đáng kể trong quá trình ôn thi. Thứ nhất, việc tìm kiếm nguồn tài liệu chuẩn, đề thi thử chất lượng còn rải rác, phân tán trên nhiều nguồn khác nhau, khó kiểm soát độ tin cậy và mức độ sát với cấu trúc đề thi chính thức của Bộ Giáo dục & Đào tạo. Thứ hai, nhiều học sinh chưa có phương pháp luyện thi khoa học, ôn tập dàn trải, không tập trung vào các điểm yếu cần cải thiện, dẫn đến hiệu quả học tập thấp. Thứ ba, thiếu công cụ đánh giá năng lực cá nhân một cách khách quan, hệ thống, liên tục, khiến học sinh khó xác định được vị trí hiện tại và khoảng cách cần khắc phục để đạt mục tiêu. Thứ tư, việc theo dõi tiến độ ôn tập, quản lý lịch học, nhắc nhở học tập thường phụ thuộc vào ý thức cá nhân hoặc giáo viên, dễ dẫn đến tình trạng bỏ lỡ, mất đều đặn, giảm động lực. Tất cả những vấn đề này góp phần gây ra tình trạng học sinh bị quá tải thông tin, ôn luyện kém hiệu quả và áp lực tâm lý ngày càng tăng cao trước kỳ thi.

Xuất phát từ thực tiễn đó, đề tài Hệ thống luyện thi Đại học trực tuyến được lựa chọn với mục tiêu xây dựng một ứng dụng di động (Mobile App) và website toàn diện, hỗ trợ học sinh luyện thi các môn thuộc khối thi Đại học bao gồm: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Lịch sử, Địa lý, Giáo dục công dân. Ứng dụng cung cấp ngân hàng câu hỏi và đề thi thử chuẩn theo quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo, giúp học sinh luyện tập có định hướng rõ ràng. Hệ thống tích hợp khả năng phân tích kết quả làm bài, xác định điểm mạnh – điểm yếu của từng cá nhân, từ đó đề xuất lộ trình ôn tập phù hợp và hiệu quả. Ngoài ra, ứng dụng còn cung cấp giao diện thân thiện, trực quan với các tính năng thống kê kết quả, biểu đồ tiến bộ, bảng xếp hạng thi đua, chế độ thi thử mô phỏng kỳ thi thật, cùng các chức năng cộng đồng để tăng động lực và sự gắn kết giữa người học với nhau.

Nội dung của đồ án hệ thống học tập trực tuyến bao gồm các phần sau:

Chương I: Tìm hiểu yêu cầu hệ thống và công nghệ sử dụng

Chương này sẽ tập trung tìm hiểu, mô tả yêu cầu, phạm vi của hệ thống. Tìm hiểu các công nghệ sử dụng (React Native, React.js, Nest.js, MongoDB).

Chương II: Phân tích và thiết kế hệ thống

Chương này tập trung vào việc phân tích yêu cầu của hệ thống và xây dựng mô hình kiến trúc chi tiết. Nội dung bao gồm việc xác định các thành phần chính, chức năng của từng module trong hệ thống, và cách các thành phần giao tiếp với nhau. Các sơ đồ như use case diagram, sequence diagram, và class diagram sẽ được sử dụng để minh họa rõ hơn về thiết kế của hệ thống.

Chương III: Cài đặt và triển khai hệ thống

Chương này sẽ tập trung vào quá trình hiện thực hóa hệ thống dựa trên thiết kế đã được xây dựng. Nội dung bao gồm việc xây dựng các API trong Restful API để xử lý dữ liệu, phát triển giao diện người dùng bằng Reactjs, và kiểm thử hệ thống.

Kết luận

Chương kết luận sẽ tập trung tổng kết kết quả đã đạt được, hạn chế còn tồn tại và hướng phát triển của hệ thống.

CHƯƠNG I. TÌM HIỂU YÊU CẦU HỆ THỐNG VÀ CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG

Chương này giới thiệu tổng quan về đề tài, bối cảnh hình thành, các vấn đề hiện tại mà hệ thống hướng đến giải quyết, mục tiêu cụ thể cần đạt được, phạm vi nghiên cứu và triển khai hệ thống. Nội dung chương tập trung làm rõ lý do lựa chọn đề tài, những khó khăn trong thực tiễn tự luyện thi trực tuyến hiện nay, và hướng tiếp cận để xây dựng một nền tảng hỗ trợ người học tự chủ, hiệu quả trong việc ôn luyện và đánh giá năng lực.

1.1 Tìm hiểu yêu cầu hệ thống

1.1.1 Mô tả chung về hệ thống

Hệ thống **Ứng dụng luyện thi thông minh** được xây dựng nhằm mục đích tối ưu hóa quá trình ôn luyện, luyện đề và đánh giá năng lực của học sinh. Hệ thống không chỉ giúp học sinh dễ dàng tiếp cận nguồn tài liệu chuẩn, luyện tập theo đề thi thật và đề minh họa mới nhất với đầy đủ tất cả các môn học.

Bên cạnh đó, với các chức năng thống kê kết quả, hiển thị biểu đồ tiến bộ, chế độ thi thử mô phỏng kỳ thi thật và nhắc nhở ôn tập tự động, hệ thống nâng cao trải nghiệm học tập, giúp học sinh học tập hiệu quả hơn, quản lý tiến độ ôn luyện khoa học và giảm áp lực tâm lý trước kỳ thi. Mục tiêu cuối cùng là cải thiện kết quả học tập, nâng cao sự tự tin và thành tích thi của học sinh.

1.1.2 Phạm vi hệ thống

Để đảm bảo quá trình luyện thi diễn ra một cách hiệu quả và thuận tiện, hệ thống cần tích hợp đầy đủ các chức năng quan trọng. Những chức năng này sẽ hỗ trợ từ việc cung cấp tài liệu, luyện tập, đánh giá kết quả, đến theo dõi tiến độ học tập và lịch sử ôn luyện. Dưới đây là các chức năng chính mà hệ thống cung cấp:

- **Cung cấp ngân hàng câu hỏi cho đề thi thử, đề luyện:** Hệ thống lưu trữ các câu hỏi, đề thi thử theo chuẩn của Bộ Giáo dục & Đào tạo giúp người dùng luyện tập theo môn học cụ thể.
- **Quản lý thông tin cá nhân:** Cung cấp khả năng theo dõi hồ sơ người dùng bao gồm tên, lớp, thông tin cá nhân, kết quả làm bài và tiến độ ôn luyện.

- **Luyện đề và thi thử:** Cho phép người dùng làm đề thi thử theo thời gian thực, mô phỏng kỳ thi thật, đồng thời hệ thống chấm điểm tự động và thống kê kết quả.
- **Thống kê tiến độ:** Hệ thống cung cấp bảng thống kê kết quả và xếp hạng thi đua, giúp người dùng dễ dàng theo dõi quá trình học tập.
- **Xem danh sách lịch sử làm bài và kết quả bài thi đã làm:** Cho phép người dùng xem danh sách lịch sử làm bài của từng bài thi tương ứng và chi tiết kết quả bài thi đã làm.
- **Gửi thông báo và nhắc lịch:** Tích hợp chức năng nhắc nhở tự động về lịch ôn tập, các bài kiểm tra hoặc kỳ thi thử sắp tới, nâng cao tính chủ động và trải nghiệm người dùng.
- **Các tính năng khác:** Người dùng có thể tải file đề thi pdf, like đề thi hoặc chia sẻ đề thi, tham gia các bài thi thử cùng cộng đồng, tăng động lực học tập.

Mục tiêu của hệ thống là tạo ra một nền tảng luyện thi trực tuyến thông minh, dễ sử dụng, giúp người dùng học tập hiệu quả, quản lý tiến độ ôn luyện khoa học và nâng cao kết quả học tập.

1.1.3 Danh sách các chức năng

STT	Tên chức năng	Mô tả
1	Đăng ký	(Chức năng của App) Cho phép người dùng đăng ký tài khoản mới với thông tin cá nhân như tên đăng nhập, email, số điện thoại, lớp và mật khẩu. (Chức năng của Web quản lý) Cho phép người dùng (Nhân viên) đăng ký tài khoản mới với thông tin cá nhân như tên đăng nhập và mật khẩu.
2	Đăng nhập	Cung cấp khả năng đăng nhập cho người dùng đã có tài khoản, xác thực

		thông tin qua tên đăng nhập và mật khẩu.
3	Quản lý thông tin cá nhân	(Chức năng của App) Cho phép người dùng xem, chỉnh sửa/cập nhật thông tin cá nhân.
4	Luyện đề theo môn	(Chức năng của App) Luyện đề theo môn cho phép người dùng xem danh sách đề luyện theo môn, lọc/tìm kiếm đề luyện, xem chi tiết đề luyện và vào luyện đề theo môn.
5	Like đề thi	(Chức năng của App) Cho phép người dùng like/dislike đề thi.
6	Chia sẻ đề thi	(Chức năng của App) Cho phép người dùng chia sẻ đề thi.
7	Tải đề thi	(Chức năng của App) Cho phép người dùng tải đề thi về với định dạng pdf.
8	Xem trước đề thi dạng pdf	(Chức năng của App) Cho phép người dùng xem đề thi với định dạng pdf.
9	Xem trước đề thi trên app	(Chức năng của App) Cho phép người dùng xem trước đề thi trên app theo từng phần.
10	Xem lịch sử đề luyện	(Chức năng của App) Cho phép người dùng xem danh sách lịch sử đã làm của từng đề luyện.

11	Thi thử	(Chức năng của App) Thi thử cho phép người dùng xem danh sách bài thi thử, lọc/tìm kiếm bài thi thử, xem chi tiết bài thi thử và vào làm bài thi thử.
12	Xem kết quả bài thi	(Chức năng của App) Cho phép người dùng xem kết quả bài thi đã làm.
13	Xem chi tiết bài thi đã làm	(Chức năng của App) Cho phép người dùng xem chi tiết bài thi đã làm với giải thích chi tiết cho từng câu hỏi, đáp án đúng sai.
14	Xem bảng xếp hạng sau khi thi thử	(Chức năng của App) Cho phép người dùng xem bảng xếp hạng sau khi thi thử.
15	Nhắc lịch	(Chức năng của App) Nhắc lịch cho phép người dùng xem danh sách lịch, thêm/sửa/xóa lịch, xem chi tiết lịch, tạo thông báo đầy khi đến thời gian nhắc lịch.
16	Thông báo	(Chức năng của App) Thông báo cho phép người dùng xem danh sách thông báo, đánh dấu đọc thông báo, xem chi tiết thông báo, cài đặt bật/tắt thông báo.
17	Cấu hình hệ thống	(Chức năng của Web quản lý) - Cấu hình vai trò: Xem danh sách, thêm, sửa, xóa vai trò, gán quyền cho vai trò hệ thống.

		- Cấu hình chương trình học: Thêm/sửa/xóa môn học tương ứng với mỗi lớp trong chương trình học.
18	Quản lý người dùng	(Chức năng của Web quản lý) - Quản lý người dùng App - Quản lý nhân viên, cấu hình vai trò cho nhân viên.
19	Quản lý môn học	(Chức năng của Web quản lý) Quản lý môn học cho phép xem danh sách môn học, tìm kiếm hoặc lọc môn học, thêm/sửa/xóa môn học.
20	Quản lý lớp học	(Chức năng của Web quản lý) Quản lý lớp học cho phép xem danh sách lớp học, tìm kiếm hoặc lọc lớp, thêm/sửa/xóa lớp học.
21	Quản lý đề thi	(Chức năng của Web quản lý) Quản lý đề thi cho phép - Xem danh sách đề thi - Tìm kiếm hoặc lọc đề thi - Thêm/sửa/xóa đề thi. - Import file excel danh sách câu hỏi kèm câu trả lời tương ứng của mỗi đề thi. - Xem danh sách câu hỏi tương ứng của mỗi đề thi. Có thể thêm câu hỏi và với mỗi câu hỏi có thể chỉnh sửa/xóa câu hỏi. Ngoài

		ra với mỗi câu hỏi có thể xem được danh sách câu trả lời và thêm/sửa/xóa các câu trả lời.
--	--	---

Bảng 1.1 Danh sách chức năng của hệ thống

1.2 Công nghệ sử dụng

1.2.1 Tổng quan

Hệ thống luyện thi thông minh được thiết kế với mục tiêu đảm bảo hoạt động hiệu quả, nhanh chóng, chính xác và tiện lợi. Để làm được điều này, hệ thống được thiết kế chính đó là Ứng dụng luyện thi thông minh dành cho người dùng và Website quản lý ứng dụng dành cho quản lý. Cả ứng dụng và website đều được chia thành ba thành phần chính. Mỗi thành phần đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo tính tương tác mượt mà giữa người dùng và hệ thống, cũng như duy trì dữ liệu ổn định và bảo mật. Dưới đây là chi tiết của từng thành phần và công nghệ sử dụng:

- Front-end:
 - Ứng dụng luyện thi thông minh: Giao diện sử dụng bởi người dùng để luyện đề, thi thử, nhắc lịch, xem bảng xếp hạng thi thử, xem lịch sử thi, tải đề thi, like/share đề thi.

Công nghệ sử dụng: React Native.

- Website quản lý ứng dụng luyện thi thông minh: Giao diện sử dụng bởi nhân viên, quản lý để cấu hình hệ thống, quản lý người dùng, quản lý môn học, quản lý lớp học, quản lý đề thi, câu hỏi, câu trả lời.

Công nghệ sử dụng: ReactJS.

- Back-end: Cung cấp các API cho cả ứng dụng và website.

Công nghệ sử dụng: NestJS.

- Database: Lưu trữ toàn bộ thông tin về người dùng, lớp học, môn học, đề thi, ngân hàng câu hỏi của đề thi, câu trả lời của câu hỏi, kết quả thi của người dùng, lịch nhắc nhở, ảnh.

Công nghệ sử dụng: MongoDB, Firebase, Cloudinary.

Ngoài ra, Hệ thống sử dụng Docker để ảo hóa các thành phần, đảm bảo dễ triển khai trên nhiều môi trường khác nhau, đồng thời backend và website được deploy trên

VPS để đảm bảo hiệu suất và tính ổn định, app được build ra file apk để cài đặt và sử dụng trên Android, file .ipa để cài đặt và sử dụng trên iOS.

1.2.2 React Native

Theo “Learning React Native” của Bonnie Eisenman, **React Native** là một framework mã nguồn mở được phát triển bởi Facebook, cho phép xây dựng các ứng dụng di động đa nền tảng (Android và iOS) sử dụng **JavaScript** và **React**. React Native sử dụng mô hình lập trình theo thành phần (component-based), giúp việc xây dựng giao diện người dùng trở nên trực quan, dễ bảo trì và mở rộng.

Một trong những điểm nổi bật của React Native là khả năng phát triển ứng dụng **native** trên di động mà vẫn sử dụng chung codebase với React, giúp giảm thời gian phát triển và chi phí bảo trì. React Native cung cấp các thành phần giao diện (components) tích hợp sẵn, có thể tương tác trực tiếp với các API của thiết bị như camera, GPS, lưu trữ cục bộ, push notification,...

Một số đặc điểm của React Native

- **Phát triển đa nền tảng:** Cho phép viết một lần, chạy trên cả Android và iOS, tiết kiệm thời gian và nguồn lực.
- **Hiệu suất gần native:** React Native biên dịch các component sang mã native, giúp ứng dụng mượt mà hơn so với các hybrid app truyền thống.
- **Cộng đồng lớn:** Hỗ trợ bởi cộng đồng mạnh mẽ với nhiều thư viện, plugin và công cụ mở rộng.
- **Component-based và reusable:** Giúp xây dựng UI nhanh chóng, dễ bảo trì và tái sử dụng code.
- **Hỗ trợ hot reload:** Cho phép lập trình viên xem ngay kết quả thay đổi trong ứng dụng mà không cần build lại toàn bộ, tăng tốc độ phát triển.

Một số hạn chế của React Native

- **Hiệu suất không hoàn toàn bằng native:** Với các ứng dụng yêu cầu xử lý đồ họa hoặc tính toán phức tạp, React Native có thể kém hiệu quả hơn ứng dụng native.

- **Phụ thuộc vào thư viện bên thứ ba:** Một số tính năng đặc biệt yêu cầu plugin hoặc native module, điều này có thể tăng độ phức tạp trong triển khai.
- **Đường cong học tập:** Cần hiểu cả React, JavaScript/TypeScript, và cơ chế bridge giữa JS và native để phát triển hiệu quả.
- **Vấn đề với cập nhật OS:** Khi Android hoặc iOS ra phiên bản mới, một số module hoặc API có thể cần cập nhật, gây gián đoạn tạm thời cho ứng dụng

1.2.3 ReactJS

Theo “React – Up & Running” của Stoyan Stefanov, **ReactJS** là một thư viện JavaScript mã nguồn mở được phát triển bởi Facebook, dùng để xây dựng giao diện người dùng (UI) cho các ứng dụng web. ReactJS sử dụng mô hình **component-based**, cho phép chia giao diện thành các thành phần nhỏ, dễ quản lý và tái sử dụng.

ReactJS hỗ trợ xây dựng **Single Page Application (SPA)**, giúp cập nhật dữ liệu và render giao diện mà không cần tải lại toàn bộ trang. React sử dụng **Virtual DOM** để tối ưu việc render, giúp cải thiện hiệu suất ứng dụng.

Một số đặc điểm của ReactJS

- **Hiệu suất cao:** Virtual DOM giảm thiểu việc thao tác trực tiếp với DOM thật, giúp ứng dụng web mượt mà hơn.
- **Component-based:** Giúp tái sử dụng code, quản lý trạng thái dễ dàng và phát triển ứng dụng có cấu trúc rõ ràng.
Hỗ trợ mạnh mẽ cho kiểm thử: React dễ dàng tích hợp với các công cụ test như Jest hoặc Enzyme.
- **Khả năng mở rộng:** Có thể kết hợp với các thư viện khác như Redux, React Router để quản lý trạng thái và định tuyến.

Một số hạn chế của ReactJS

- **Chỉ là thư viện UI:** Không cung cấp đầy đủ các tính năng backend hay routing, cần kết hợp thêm thư viện khác.
- **Đường cong học tập:** Đối với người mới, JSX và cách quản lý state có thể gây khó khăn.
- **SEO hạn chế:** SPA có thể gặp khó khăn với SEO nếu không kết hợp Server-Side Rendering (SSR).

1.2.4 NestJS

Theo “NestJS – A Progressive Node.js Framework” của Kamil Myśliwiec, **NestJS** là một framework Node.js mã nguồn mở, được phát triển để xây dựng các ứng dụng backend mạnh mẽ, có khả năng mở rộng và dễ bảo trì. NestJS sử dụng **TypeScript** và mô hình lập trình theo **module** và **dependency injection**.

NestJS hỗ trợ xây dựng **RESTful API** hoặc **GraphQL API**, dễ dàng kết nối với database, tích hợp middleware, authentication, và các tính năng backend khác.

Một số đặc điểm của NestJS

- **Kiến trúc modular:** Giúp tổ chức code rõ ràng, dễ bảo trì và mở rộng.
- **Dependency Injection:** Quản lý các dịch vụ và module, giảm sự phụ thuộc giữa các phần.
- **Tích hợp sẵn:** Hỗ trợ middleware, validation, authentication, WebSocket và microservices.
- **TypeScript:** Lợi ích từ typing tĩnh, giúp phát hiện lỗi sớm và dễ đọc code.

Một số hạn chế của NestJS

- **Đường cong học tập:** Cần hiểu TypeScript, Node.js và DI để phát triển hiệu quả.
- **Overhead:** Với các ứng dụng nhỏ, kiến trúc modular có thể hơi phức tạp.

1.2.5 MongoDB

Theo “MongoDB: The Definitive Guide” của Kristina Chodorow, **MongoDB** là một cơ sở dữ liệu NoSQL mã nguồn mở, lưu trữ dữ liệu dưới dạng **document JSON**, giúp phát triển ứng dụng linh hoạt và dễ mở rộng. MongoDB phù hợp với các ứng dụng có cấu trúc dữ liệu thay đổi thường xuyên, ví dụ như ngân hàng câu hỏi, lịch sử thi, người dùng.

Một số đặc điểm của MongoDB

- **Linh hoạt:** Dữ liệu lưu trữ dưới dạng document, không cần schema cứng nhắc.
- **Khả năng mở rộng:** Hỗ trợ sharding và replication, dễ mở rộng khi dữ liệu lớn.
- **Hiệu suất cao:** Thích hợp với các ứng dụng read-heavy hoặc write-heavy.
- **Tích hợp dễ dàng với Nodejs:** Có thư viện Mongoose hỗ trợ quản lý schema và query.

Một số hạn chế của MongoDB

- **Không hỗ trợ transaction phức tạp:** Mặc dù MongoDB hiện nay hỗ trợ transaction multi-document nhưng vẫn hạn chế so với RDBMS.
- **Dữ liệu dư thừa:** Không có schema cố định, có thể dẫn đến trùng lặp dữ liệu.
- **Tìm kiếm phức tạp:** Query phức tạp hơn so với SQL truyền thống.

1.2.6 Firebase

Firebase là nền tảng phát triển ứng dụng di động và web do Google phát triển, cung cấp các dịch vụ realtime database, cloud storage, authentication, push notification, hosting và analytics. Firebase thường được dùng để **lưu trữ hình ảnh, dữ liệu realtime, thông báo nhắc nhở** trong ứng dụng luyện thi.

Một số đặc điểm của Firebase

- **Realtime database:** Dữ liệu được đồng bộ tức thì giữa client và server.
- **Push notification:** Hỗ trợ gửi thông báo đến người dùng nhanh chóng.
- **Authentication:** Hỗ trợ đăng nhập qua email, Google, Facebook...
- **Hosting và Cloud Storage:** Lưu trữ file, hình ảnh, video dễ dàng.

Một số hạn chế của Firebase

- **Chi phí tăng theo quy mô:** Khi số lượng dữ liệu và người dùng lớn, chi phí có thể cao.
- **Giới hạn query:** Firebase Realtime Database có thể khó query phức tạp.
- **Phụ thuộc vào Google:** Nếu Firebase gặp sự cố hoặc thay đổi chính sách, ứng dụng có thể bị ảnh hưởng.

1.2.7 Docker

Docker là một nền tảng mã nguồn mở cho phép phát triển, vận chuyển và triển khai ứng dụng trong các **container**. Container là các môi trường ảo hóa nhẹ, cho phép chạy các ứng dụng một cách **độc lập** và **nhất quán** trên bất kỳ hệ điều hành nào. Docker giúp đơn giản hóa quy trình phát triển và triển khai ứng dụng bằng cách đóng gói tất cả các phụ thuộc của ứng dụng vào trong một container duy nhất.

Docker sử dụng công nghệ **containerization** để cô lập các ứng dụng và môi trường của chúng, giúp giảm thiểu xung đột và cải thiện khả năng mở rộng của ứng dụng. Ngoài ra, Docker cũng hỗ trợ tự động hóa các quy trình triển khai, tăng cường hiệu suất và đảm bảo tính nhất quán trong phát triển phần mềm.

Một số đặc điểm của Docker

- **Khả năng di động:** Docker cho phép ứng dụng chạy nhất quán trên nhiều môi trường khác nhau, từ máy phát triển cá nhân đến môi trường sản xuất.
- **Tiết kiệm tài nguyên:** Container Docker nhẹ hơn máy ảo truyền thống, vì chúng chia sẻ cùng kernel của hệ điều hành, dẫn đến tiêu tốn ít tài nguyên hơn.
- **Triển khai nhanh chóng:** Docker cho phép triển khai ứng dụng trong vài giây nhờ đóng gói tất cả phụ thuộc trong container.
- **Quản lý dễ dàng:** Docker cung cấp công cụ mạnh mẽ để quản lý và giám sát container, giúp người phát triển kiểm soát và vận hành ứng dụng hiệu quả.
- **Cộng đồng hỗ trợ:** Docker có cộng đồng lớn và sôi nổi, nhiều tài liệu và hỗ trợ, giúp dễ dàng tìm giải pháp cho các vấn đề phát sinh.

Một số hạn chế của Docker

- **Độ phức tạp trong cấu hình:** Cấu hình Docker có thể phức tạp, đặc biệt với các ứng dụng lớn và nhiều thành phần.
- **Vấn đề bảo mật:** Khi chạy container từ nguồn không tin cậy, các container chia sẻ kernel có thể gây rủi ro bảo mật.
- **Khó khăn trong gỡ lỗi:** Debug ứng dụng trong container phức tạp hơn so với chạy trực tiếp trên máy chủ vật lý hoặc VM.
- **Yêu cầu kiến thức DevOps:** Triển khai và quản lý container hiệu quả đòi hỏi kiến thức về DevOps và quản trị hệ thống, đây có thể là rào cản với lập trình viên mới.

1.4 Kết luận Chương I

Trong chương này, chúng ta đã tìm hiểu chi tiết các yêu cầu của hệ thống luyện thi thông minh và các công nghệ được lựa chọn để triển khai. Việc phân tích yêu cầu giúp xác định rõ các chức năng cần thiết như luyện đề, thi thử, nhắc lịch, thông báo, quản lý ngân hàng đề thi,... Đồng thời, việc áp dụng React Native, ReactJS, NestJS, MongoDB, Firebase, Cloudinary, Docker và VPS đảm bảo hệ thống có khả năng mở rộng, hiệu năng cao và triển khai linh hoạt. Những nội dung này là cơ sở vững chắc cho các giai đoạn thiết kế và phát triển hệ thống tiếp theo.

CHƯƠNG II. PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG

Trong chương này, chúng ta sẽ tiến hành phân tích và thiết kế chi tiết hệ thống luyện thi thông minh. Các thành phần quan trọng như kiến trúc tổng thể, mô hình dữ liệu, quy trình xử lý nghiệp vụ, và các giao diện chức năng sẽ được xác định rõ ràng. Đồng thời, chương này cũng xây dựng các sơ đồ thiết kế như Use Case, Class Diagram, Sequence Diagram, giúp đảm bảo hệ thống hoạt động đúng theo yêu cầu và tối ưu hóa hiệu năng.

2.1 Thông tin các đối tượng

...

2.1.1 Nhóm các thông tin liên quan đến con người

...

2.1.2 Nhóm các thông tin liên quan đến cơ sở vật chất

...

2.1.3 Nhóm các thông tin liên quan đến dịch vụ

...

2.1.4 Nhóm các thông tin liên quan đến quản lý

...

2.2 Quan hệ giữa các đối tượng, thông tin

2.2.1 ...

...

(Chèn Hình vào đây nếu có)

Hình 2.1 (Chèn tên hình vào đây)

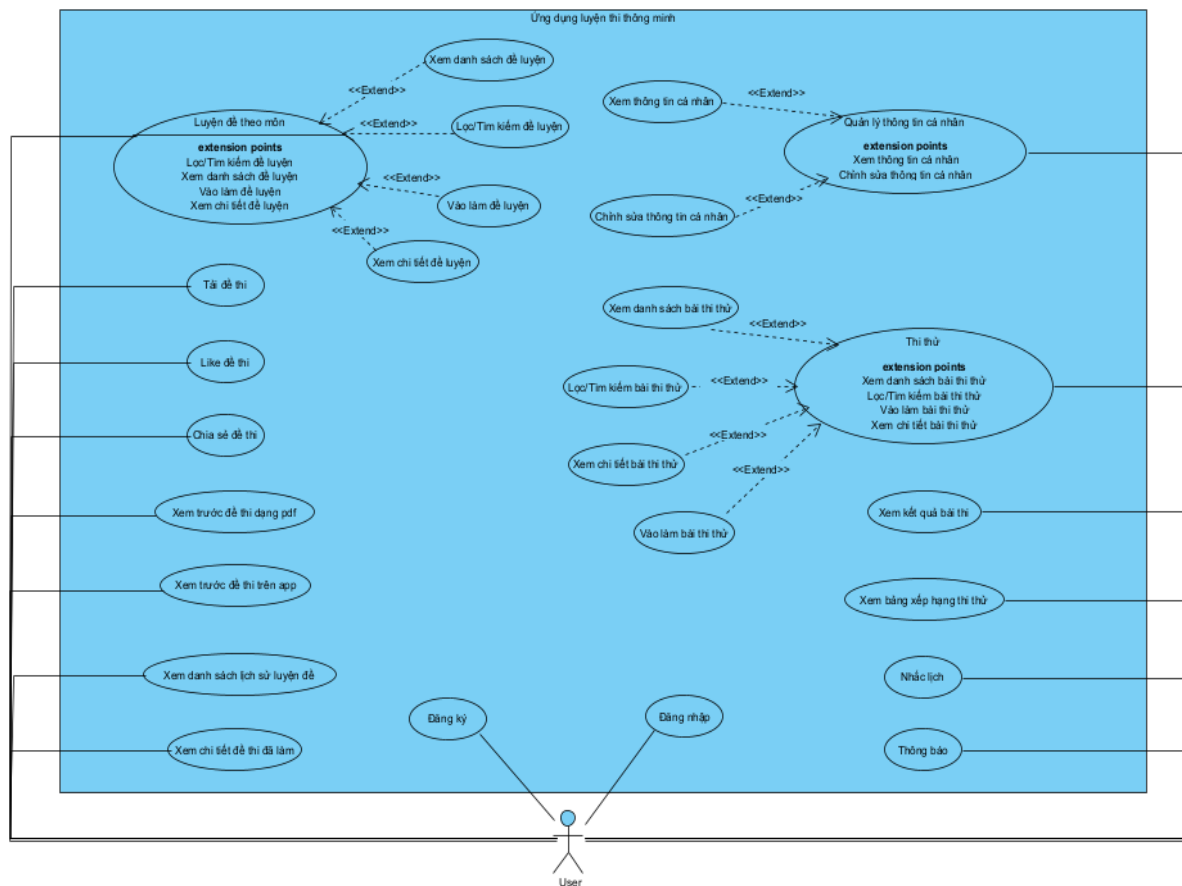
2.2.2 ...

...

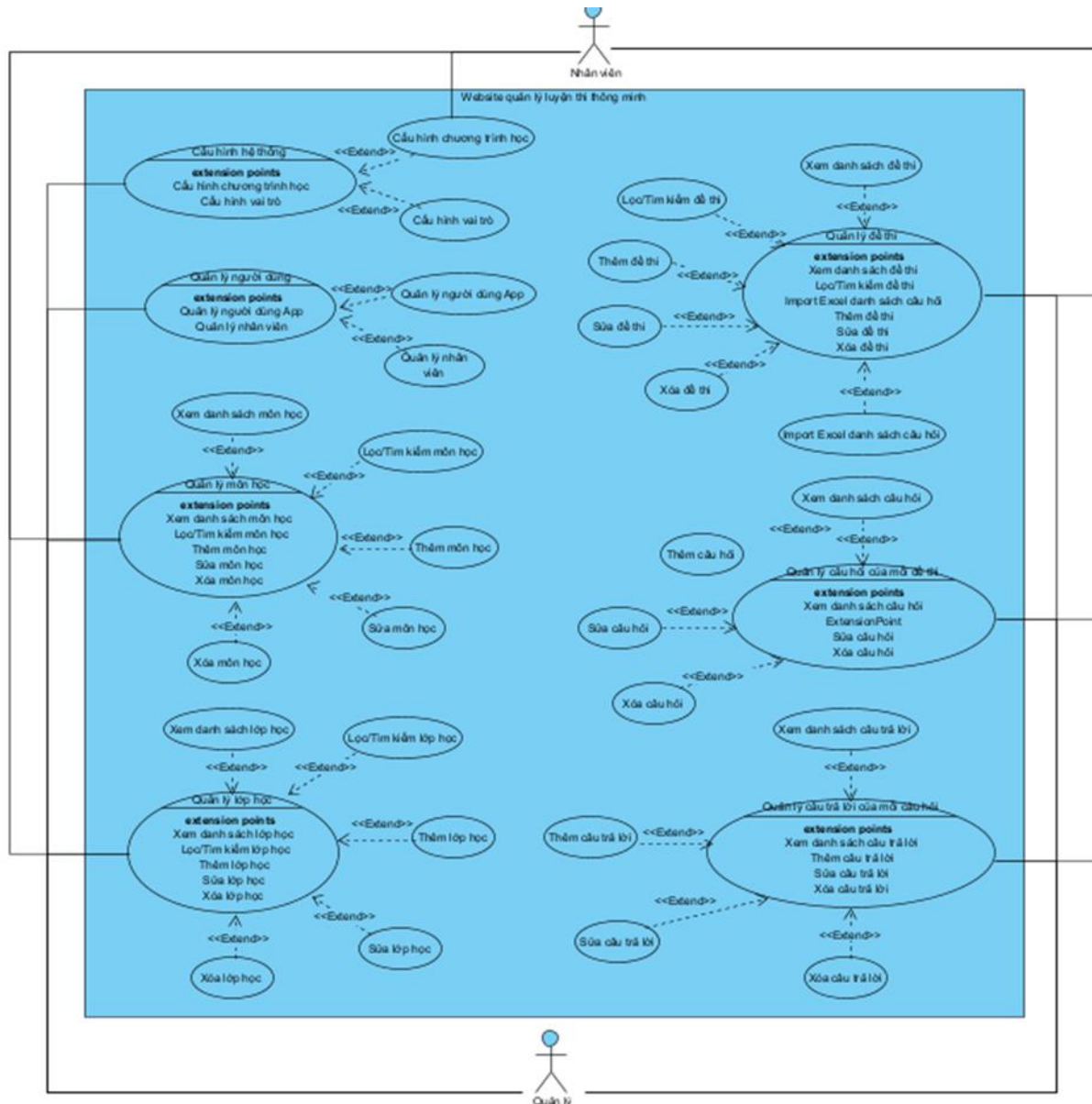
(Chèn Hình vào đây nếu có)

Hình 2.3 (Chèn tên hình vào đây)

2.3 Biểu đồ use case tổng quát



Hình 2.1 Biểu đồ use case tổng quát của ứng dụng luyện thi



Hình 2.1 Biểu đồ use case tổng quát của website luyện thi

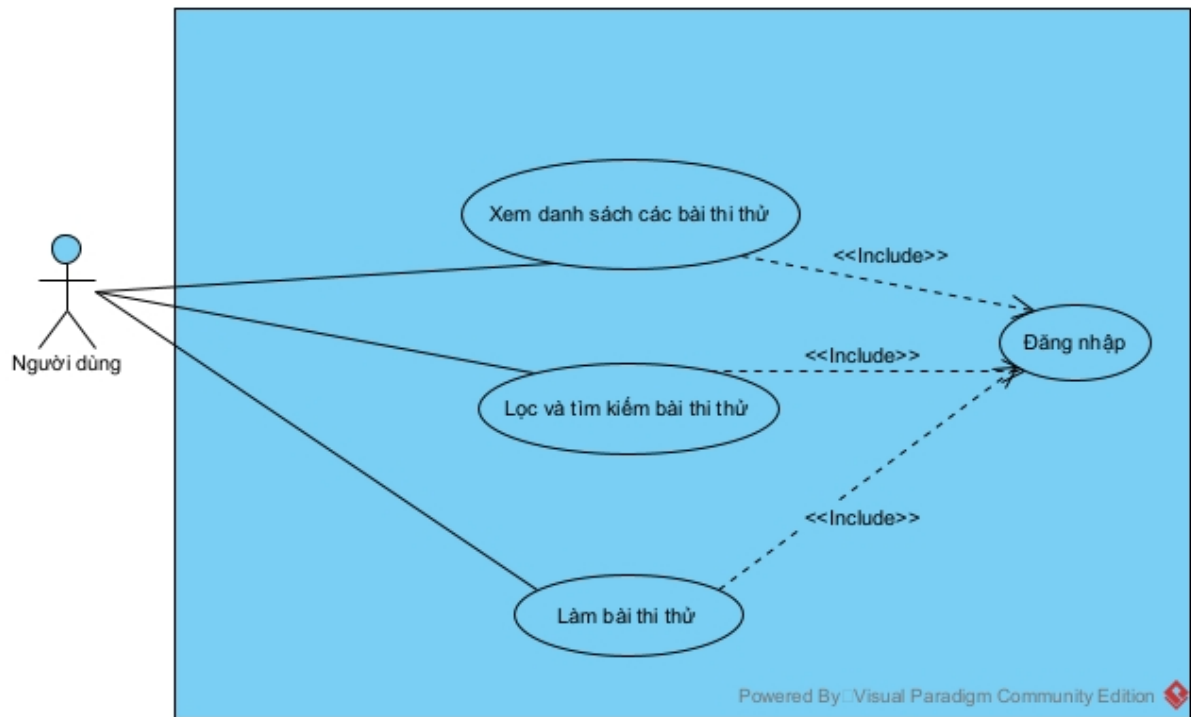
2.4 Biểu đồ use case chi tiết và kịch bản chuẩn cho các module

2.4.1 Module đăng ký

2.4.1 Module đăng nhập

2.4.1 Module thi thử

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module thi thử

- **Kịch bản chuẩn cho module**

Use case	Thi thử
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Người dùng làm bài thi thử thành công.
Kịch bản chính	1. Người dùng vào tính năng thi thử. 2. Hệ thống hiển thị ra danh sách các bài thi thử được chia thành 2 tab là “Đang diễn ra” và “Sắp diễn ra”. - Ở tab “Đang diễn ra” là danh sách các bài thi thử đang được diễn ra, nghĩa là thời gian hiện tại nằm trong khoảng thời gian bắt đầu và kết thúc của bài thi. Mỗi một bài thi

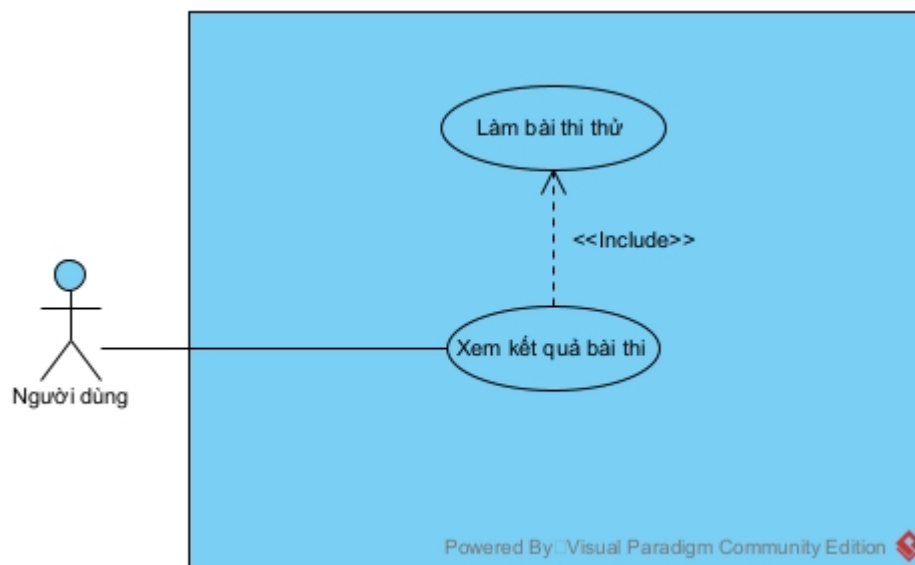
	trong danh sách có các thông tin bao gồm tên, thời gian kết thúc thi, môn thi và số lượng đang tham gia thi. Người dùng có thể click vào button “Vào thi” để tham gia bài thi. - Ở tab “Sắp diễn ra” là danh sách các bài thi thử sắp được diễn ra. Mỗi một bài thi trong danh sách có các thông tin bao gồm tên, thời gian thi, môn thi. Người dùng có thể click vào “Nhắc lịch” để được nhắc lịch. 3. Người dùng có thể click icon lọc vào để tìm kiếm bài thi theo bộ lọc. 4. Hệ thống hiển thị những bài thi theo bộ lọc. 5. Người dùng chọn 1 bài thi rồi click vào button “Vào thi”. 6. Hệ thống hiển thị bài thi bao gồm thông tin bài thi (tên, thời lượng thi, số lượng người tham gia) và hướng dẫn quy định làm bài. 7. Người dùng click button “Bắt đầu”. 8. Màn hình hiển thị lần lượt các câu hỏi và thời gian đếm ngược kết thúc của bài thi. 9. Người dùng có thể click button “Bỏ qua” để bỏ qua câu hỏi hiện tại hoặc có thể chọn câu hỏi để trả lời. Sau khi hoàn thành bài, người dùng click vào button “Nộp bài” để nộp bài. 10. Màn hình hiển thị popup xác nhận về việc nộp bài. 11. Người dùng xác nhận nộp bài. 12. Hệ thống xác nhận nộp bài thành công và lưu dữ liệu làm bài của người dùng.
Ngoại lệ	4.1 Hệ thống không có bài thi theo bộ lọc tìm kiếm 4.1.1 Hệ thống thông báo không tìm thấy kết quả 4.1.2 Người dùng tìm với bộ lọc tìm kiếm khác 9.1 Người dùng chọn nộp bài khi chưa hoàn thành bài thi 9.1.1 Hệ thống hiện popup cảnh báo số câu còn lại chưa hoàn thành

	9.1.2 Người dùng chọn xác nhận và nộp bài 9.2 Người dùng chọn thoát ra ngoài khi đang làm bài 9.2.1 Hệ thống hiện popup cảnh báo 9.2.2 Người dùng xác nhận thoát 9.2.3 Hệ thống quay lại màn danh sách bài thi thử 9.3 Bài thi tự động nộp bài khi thời gian kết thúc
--	---

Bảng 1.1 Kịch bản cho module thi thử

2.4.1 Module xem kết quả thi

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module xem kết quả thi

- Kịch bản chuẩn cho module

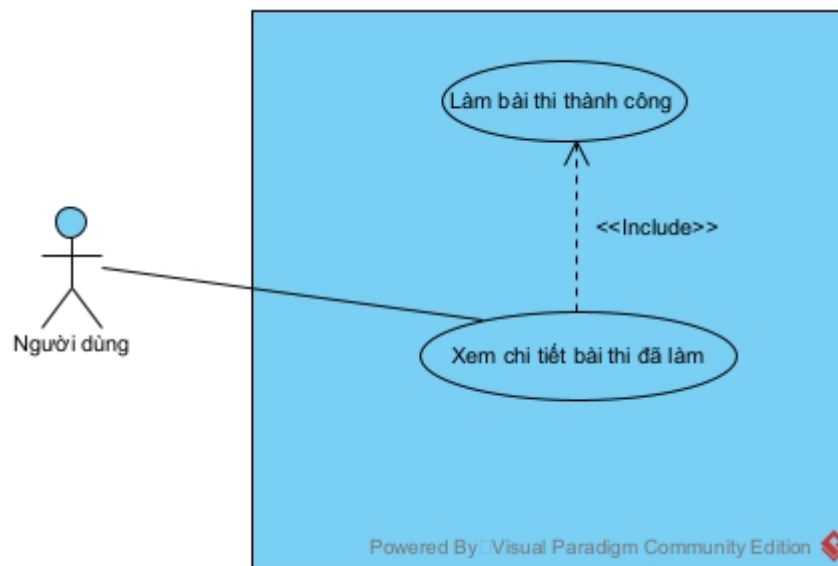
Use case	Xem kết quả thi
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đã làm bài thi thành công.

Hậu điều kiện	Người dùng xem được kết quả thi của mình.
Kịch bản chính	1. Người dùng vào xem kết quả thi. 2. Hệ thống hiển thị ra màn hình kết quả thi bao gồm số phần trăm đúng, tổng số câu, số câu đúng, câu sai, câu chưa làm, thời gian đã làm bài và các button thao tác gồm quay về trang chủ, xem chi tiết bài làm và xem bảng xếp hạng.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem kết quả thi

2.4.1 Module xem chi tiết bài thi đã làm

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module xem chi tiết bài thi đã làm

- Kịch bản chuẩn cho module

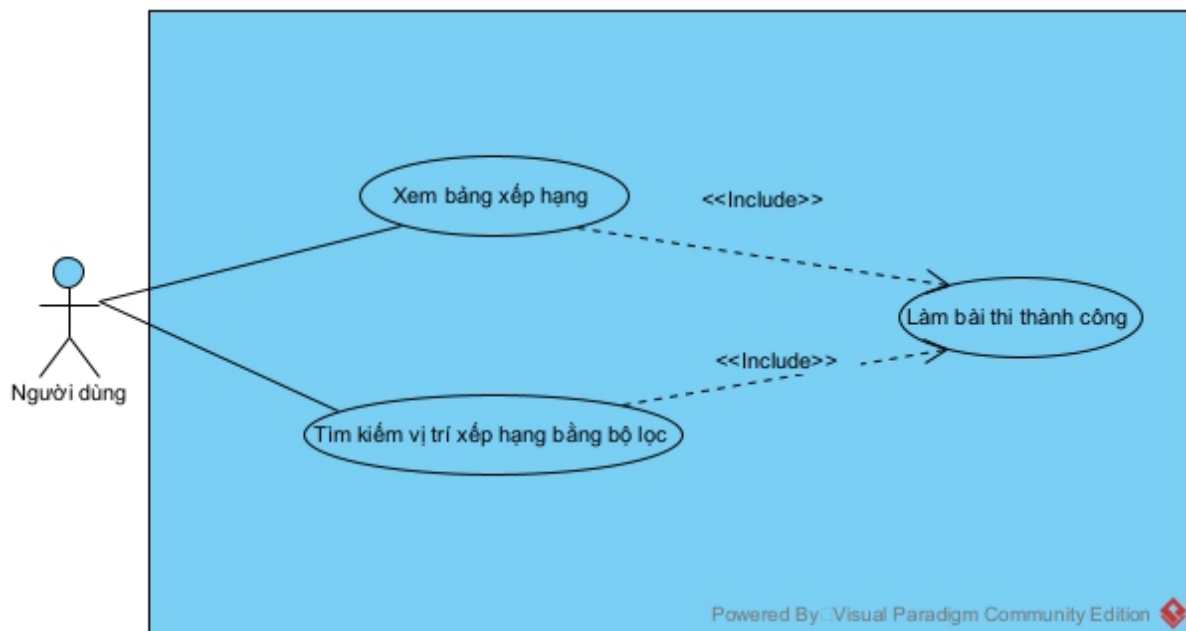
Use case	Xem chi tiết bài thi đã làm
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đã làm bài thi thành công.

Hậu điều kiện	Người dùng xem được bài thi chi tiết của mình.
Kịch bản chính	- Có 2 trường hợp: (Trường hợp thi thử) Từ màn kết quả thi, người dùng click button xem chi tiết bài làm. (Trường hợp luyện đề) Từ màn danh sách lịch sử thi, người dùng click chọn vào 1 lịch sử thi mong muốn. - Hệ thống hiển thị ra màn hình chi tiết kết quả thi bao gồm tất cả các câu hỏi. Với mỗi câu hỏi có icon thể hiện trạng thái làm đúng, làm sai, chưa làm của người dùng và đưa ra đáp án đúng kèm câu giải thích cho người dùng.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem chi tiết bài thi đã làm

2.4.1 Module xem bảng xếp hạng của bài thi thử

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module xem bảng xếp hạng của bài thi thử

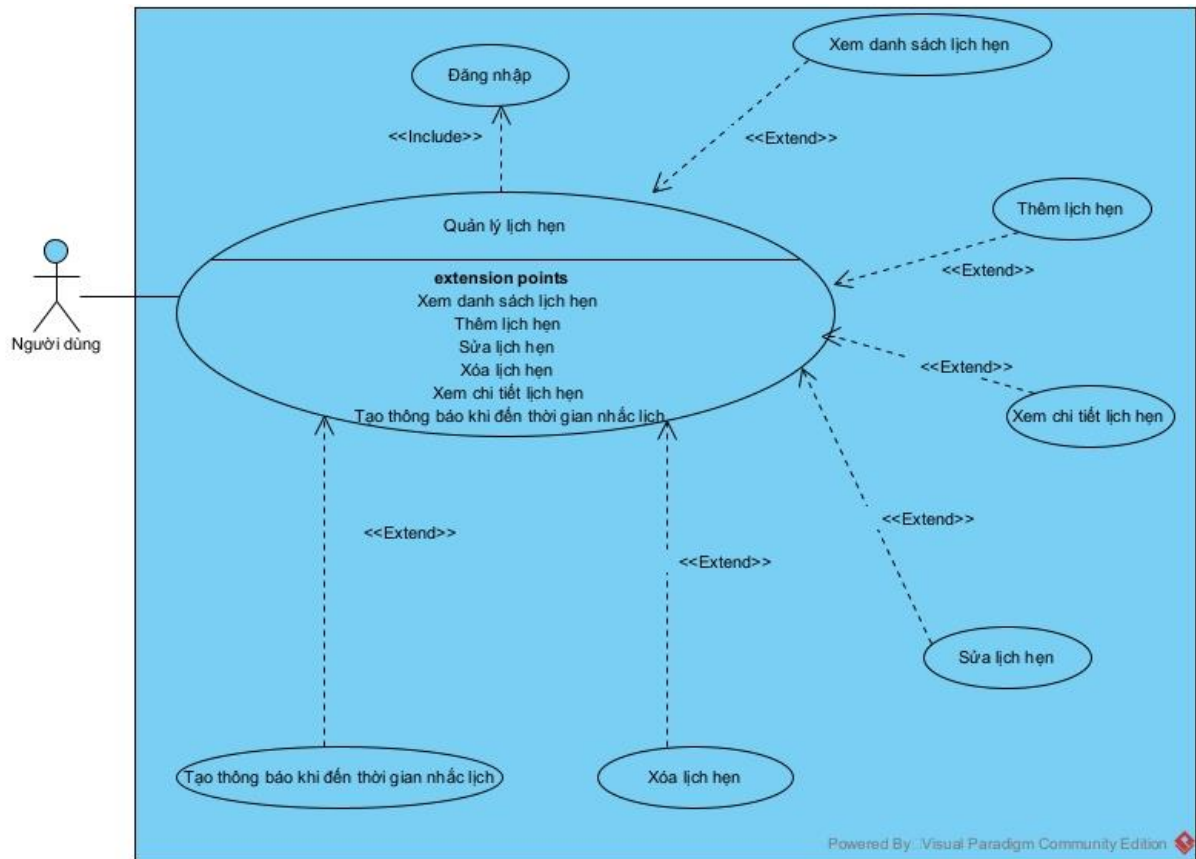
- Kịch bản chuẩn cho module

Use case	Xem bảng xếp hạng của bài thi thử
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đã làm bài thi thành công.
Hậu điều kiện	Người dùng xem được bảng xếp hạng của bài thi thử.
Kịch bản chính	1. Từ màn kết quả thi, người dùng click button xem bảng xếp hạng. 2. Hệ thống hiển thị ra màn hình bảng xếp hạng gồm danh sách những người dùng đã tham gia bài thi được xếp theo thứ tự từ điểm cao xuống thấp. Nếu điểm bằng nhau thì ưu tiên thời gian làm bài ngắn hơn. Mỗi người dùng sẽ được thể hiện thông tin bao gồm thứ tự xếp hạng, tên, avatar, điểm và thời lượng làm bài. 3. Người dùng tìm kiếm theo tên bằng bộ lọc. 4. Hệ thống trả về kết quả tìm kiếm.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem bảng xếp hạng của bài thi thử

2.4.1 Module quản lý lịch hẹn

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module quản lý lịch hẹn

- Kịch bản chuẩn cho module

Use case	Xem danh sách lịch hẹn
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Người dùng xem được danh sách lịch hẹn của mình.
Kịch bản chính	1. Người dùng chọn chức năng lịch hẹn. 2. Hệ thống hiển thị ra màn hình danh sách các lịch hẹn nhắc nhở của người dùng. Mỗi lịch hẹn gồm các thông tin: tên, thời gian đến hạn và thời gian còn lại.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem danh sách lịch hẹn

Use case	Tạo lịch hẹn
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Người dùng tạo lịch hẹn mới thành công.
Kịch bản chính	1. Ở màn hình danh sách lịch hẹn, người dùng click chọn button “Thêm mới”. 2. Màn hình hiển thị form thêm mới cho người dùng bao gồm các trường tiêu đề, ngày đến hạn, thời gian đến hạn, ngày nhắc, thời gian nhắc, chế độ lặp lại và ghi chú. Lưu ý nếu người dùng chọn chế độ lặp lại hằng ngày thì disable trường ngày nhắc và ngược lại. 3. Sau khi nhập đầy đủ, người dùng ấn btn Lưu. 4. Hệ thống lưu lại lịch hẹn của người dùng và chuyển sang màn hình danh sách lịch hẹn.
Ngoại lệ	3.1 Người dùng nhập thiếu các trường bắt buộc. 3.1.1 Người dùng nhập thiếu một trong số các trường gồm tiêu đề, ngày đến hạn, thời gian đến hạn, ngày nhắc, thời gian nhắc. 3.1.2 Màn hình hiển thị cảnh báo đỏ dưới các ô input bị thiếu. 3.2 Người dùng chọn ngày đến hạn không hợp lệ 3.2.1 Người dùng chọn ngày đến hạn nhỏ hơn ngày hiện tại 3.2.2 Màn hình hiển thị cảnh báo ngày đến hạn không hợp lệ 3.3 Người dùng chọn ngày nhắc không hợp lệ

	3.3.1 Người dùng chọn ngày nhắc nhở hơn ngày đến hạn 3.3.2 Màn hình hiển thị cảnh báo ngày nhắc nhở không hợp lệ
--	--

Bảng 1.1 Kịch bản cho module tạo lịch hẹn

Use case	Xem chi tiết lịch hẹn
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Người dùng xem chi tiết lịch hẹn của mình.
Kịch bản chính	1. Tại màn hình danh sách lịch hẹn, người dùng chọn click 1 lịch hẹn. 2. Hệ thống hiển thị các thông tin chi tiết về lịch hẹn bao gồm tên, ngày dự kiến tới hạn, thời gian đếm ngược và ghi chú.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem chi tiết lịch hẹn

Use case	Sửa lịch hẹn
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Người dùng sửa lịch hẹn thành công.

Kịch bản chính	1. Ở màn hình chi tiết lịch hẹn, người dùng click chọn icon sửa. 2. Màn hình hiển thị form cập nhật cho người dùng bao gồm các trường tiêu đề, ngày đến hạn, thời gian đến hạn, ngày nhắc, thời gian nhắc, chế độ lặp lại và ghi chú. Lưu ý nếu người dùng chọn chế độ lặp lại hằng ngày thì disable trường ngày nhắc và ngược lại. 3. Sau khi nhập đầy đủ, người dùng ấn btn Lưu. 4. Hệ thống lưu lại lịch hẹn của người dùng và chuyển sang màn hình danh sách lịch hẹn.
Ngoại lệ	3.1 Người dùng nhập thiếu các trường bắt buộc. 3.1.1 Người dùng nhập thiếu một trong số các trường gồm tiêu đề, ngày đến hạn, thời gian đến hạn, ngày nhắc, thời gian nhắc. 3.1.2 Màn hình hiển thị cảnh báo đỏ dưới các ô input bị thiếu. 3.2 Người dùng chọn ngày đến hạn không hợp lệ 3.2.1 Người dùng chọn ngày đến hạn nhỏ hơn ngày hiện tại 3.2.2 Màn hình hiển thị cảnh báo ngày đến hạn không hợp lệ 3.3 Người dùng chọn ngày nhắc không hợp lệ 3.3.1 Người dùng chọn ngày nhắc nhỏ hơn ngày đến hạn 3.3.2 Màn hình hiển thị cảnh báo ngày nhắc không hợp lệ

Bảng 1.1 Kịch bản cho module sửa lịch hẹn

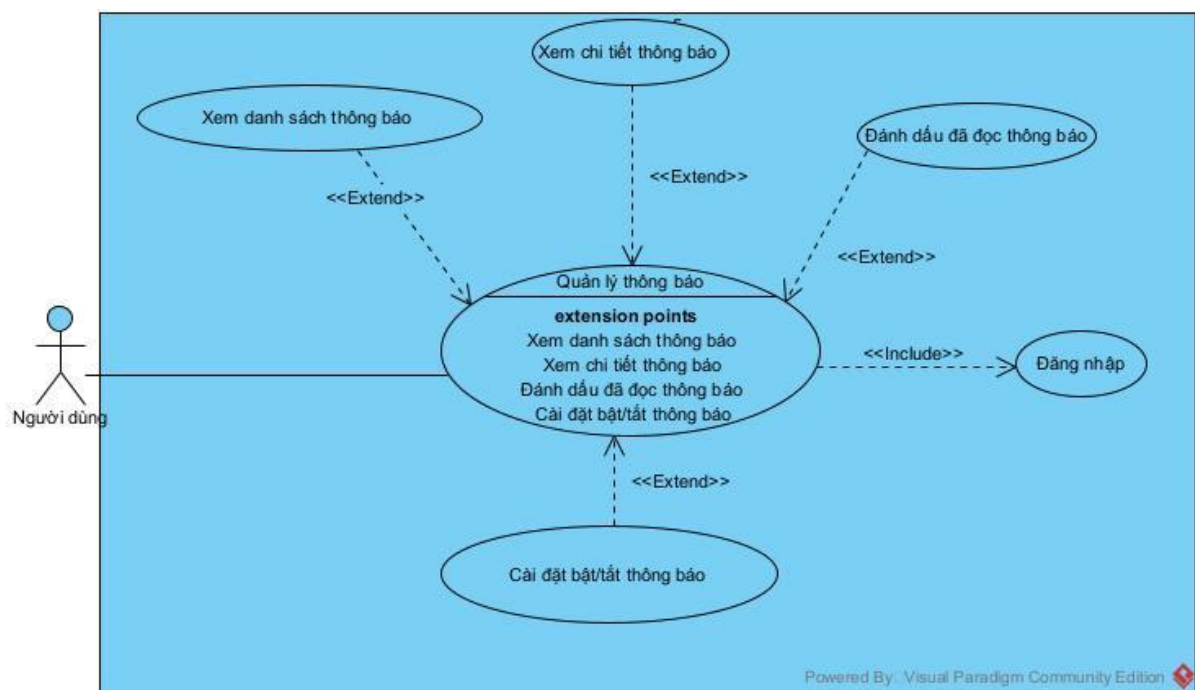
Use case	Xóa lịch hẹn
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công.

Hậu điều kiện	Người dùng xóa lịch hẹn của mình thành công.
Kịch bản chính	1. Ở màn danh sách lịch hẹn, người dùng chọn giữ và chọn các lịch cần muốn xóa và click icon xóa. 2. Hệ thống hiển thị popup xác nhận xóa. 3. Người dùng xác nhận 4. Hệ thống xóa những lịch hẹn đó và tải lại màn danh sách lịch hẹn.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xóa lịch hẹn

2.4.1 Module quản lý thông báo

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module quản lý thông báo

- Kịch bản chuẩn cho module

Use case	Xem danh sách thông báo
-----------------	-------------------------

Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Người dùng xem được danh sách thông báo của mình.
Kịch bản chính	1. Ở màn thông báo, người dùng chọn loại thông báo nhắc nhở. 2. Màn hình hiển thị danh sách các nhắc nhở của người dùng. Mỗi lịch hẹn khi đến lịch nhắc nhở thì sẽ gửi thông báo về người dùng và sẽ thêm vào danh sách nhắc nhở này. Những nhắc nhở có ký hiệu N là người dùng chưa đọc. Mỗi thông báo có các thông tin bao gồm tiêu đề, ghi chú và thời gian thông báo.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem danh sách thông báo

Use case	Xem chi tiết thông báo
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Người dùng xem chi tiết thông báo của mình.
Kịch bản chính	1. Tại màn hình danh sách thông báo, người dùng chọn click xem 1 thông báo. 2. Hệ thống điều hướng tới lịch hẹn tương ứng với thông báo đó và đánh dấu thông báo này đã đọc.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem chi tiết thông báo

Use case	Đánh dấu tất cả thông báo đã đọc
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Người dùng đánh dấu tất cả thông báo đã đọc thành công.
Kịch bản chính	1. Ở màn hình danh sách thông báo, người dùng click chọn icon đánh dấu đọc. 2. Màn hình hiển thị popup xác nhận. 3. Người dùng xác nhận đánh dấu tất cả đã đọc. 4. Hệ thống cập nhật lại trạng thái đã đọc của các thông báo và tải lại danh sách thông báo cho người dùng.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module đánh dấu tất cả thông báo đã đọc

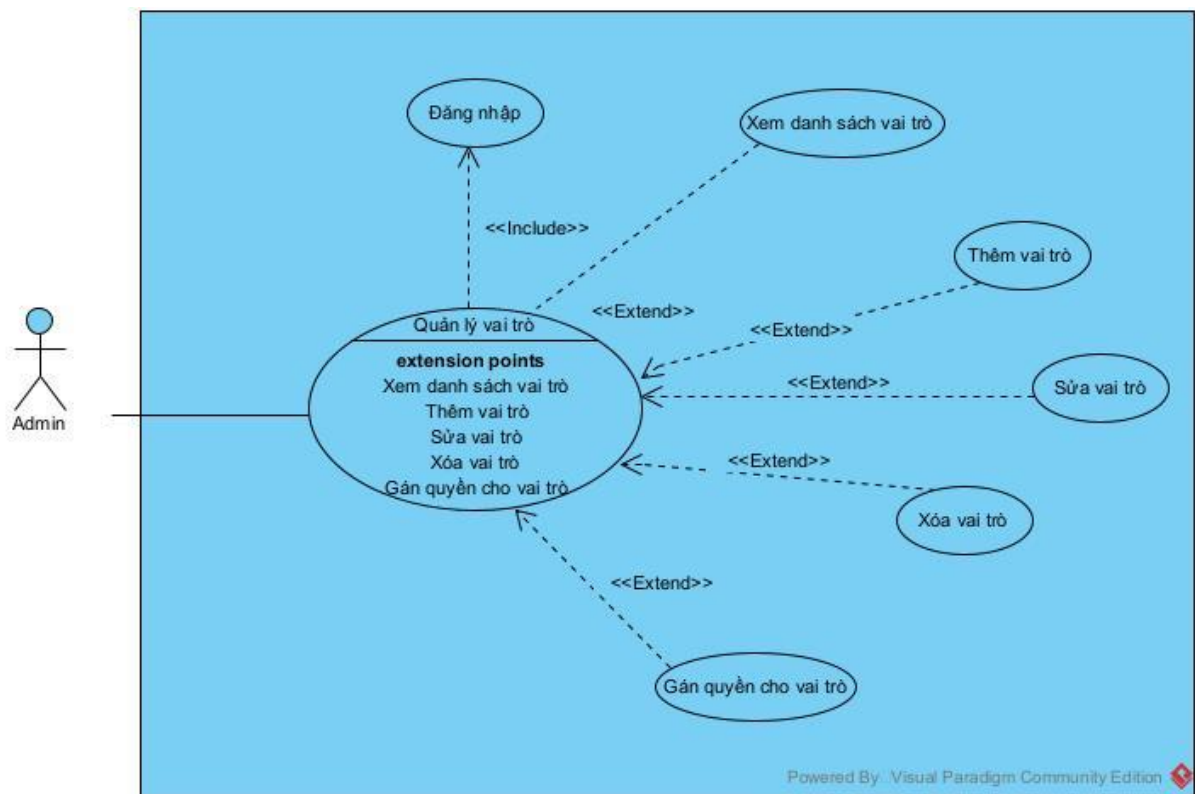
Use case	Cài đặt bật/tắt thông báo
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Người dùng cài đặt bật/tắt thông báo thành công.
Kịch bản chính	1. Ở màn hình hồ sơ của người dùng, người dùng chọn chế độ bật/ tắt thông báo.

	2. Nếu người dùng chọn OFF thì hệ thống sẽ cho lựa chọn tắt trong vòng 30 phút, 1 giờ, 4 giờ và tắt đến khi bật lại. 3. Người dùng chọn chế độ thông báo. 4. Hệ thống lưu lại trạng thái bật tắt thông báo của người dùng.
--	--

Bảng 1.1 Kịch bản cho module cài đặt bật/tắt thông báo

2.4.1 Module quản lý vai trò

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module quản lý vai trò

- Kịch bản chuẩn cho module

Use case	Xem danh sách vai trò
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.

Hậu điều kiện	Admin xem được danh sách vai trò của hệ thống.
Kịch bản chính	- Admin chọn chức năng cấu hình hệ thống rồi chọn cấu hình vai trò. - Hệ thống hiển thị ra màn hình danh sách các vai trò. Với mỗi vai trò thể hiện các thông tin bao gồm tên, mã vai trò, mô tả, số quyền, số người sử dụng, trạng thái và các icon tác vụ thêm, sửa. Với những vai trò có số người sử dụng > 0 thì disable 2 icon tác vụ thêm và sửa.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem danh sách vai trò

Use case	Thêm vai trò
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin thêm vai trò mới thành công.
Kịch bản chính	- Ở màn hình danh sách vai trò, admin click chọn button “Vai trò mới”. - Màn hình hiển thị form thêm mới cho admin bao gồm tên vai trò, mã vai trò và mô tả. - Sau khi nhập đầy đủ, admin ấn btn Lưu. - Hệ thống thêm mới vai trò và tải lại màn hình danh sách vai trò.
Ngoại lệ	- Admin nhập thiếu các trường bắt buộc. - Admin nhập thiếu một trong số các trường gồm vai trò,

	mã vai trò. 3.1.2 Màn hình hiển thị cảnh báo đỏ dưới các ô input bị thiếu.
--	--

Bảng 1.1 Kịch bản cho module thêm vai trò

Use case	Sửa vai trò
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công. Vai trò này chưa được sử dụng.
Hậu điều kiện	Admin sửa vai trò thành công.
Kịch bản chính	1. Ở màn hình danh sách vai trò, admin click chọn icon sửa. 2. Màn hình hiển thị form cập nhật cho admin bao gồm tên vai trò, mã vai trò và mô tả. Trong đây, trường mã vai trò bị disable ko cho phép sửa. 3. Sau khi nhập đầy đủ, admin ấn btn Lưu. 4. Hệ thống cập nhật vai trò và tải lại màn hình danh sách vai trò.
Ngoại lệ	3.1 Admin nhập thiếu các trường bắt buộc. 3.1.1 Admin nhập thiếu một trong số các trường gồm vai trò, mã vai trò. 3.1.2 Màn hình hiển thị cảnh báo đỏ dưới các ô input bị thiếu.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module sửa vai trò

Use case	Xóa vai trò
-----------------	-------------

Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công. Vai trò này chưa được sử dụng.
Hậu điều kiện	Admin xóa vai trò thành công.
Kịch bản chính	1. Ở màn hình danh sách vai trò, admin click chọn icon xóa. 2. Hệ thống hiển thị popup xác nhận xóa. 3. Admin xác nhận 4. Hệ thống xóa vai trò đó và tải lại màn danh sách vai trò.

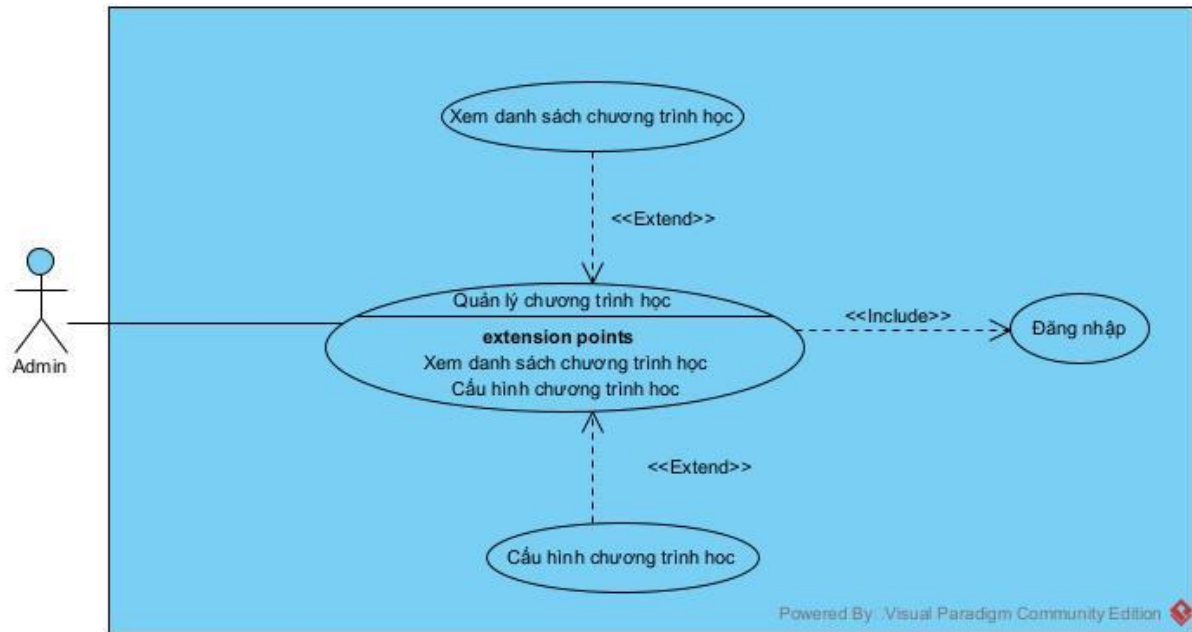
Bảng 1.1 Kịch bản cho module xóa vai trò

Use case	Gán quyền cho vai trò
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin gán quyền cho vai trò thành công.
Kịch bản chính	1. Ở màn hình danh sách vai trò, admin click chọn icon số quyền. 2. Hệ thống hiển thị màn drawer lần lượt là các nhóm checkbox quyền theo các module. 3. Admin chọn tích các quyền và ấn Lưu 4. Hệ thống lưu lại các quyền của vai trò đó.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module gán quyền cho vai trò

2.4.1 Module quản lý chương trình học

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module quản lý chương trình học

- Kịch bản chuẩn cho module

Use case	Xem danh sách chương trình học
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin xem được danh sách chương trình học.
Kịch bản chính	- Admin chọn chức năng cấu hình hệ thống rồi chọn cấu hình chương trình học. - Màn hình hiển thị danh sách các cấu hình chương trình học.

	Mỗi cấu hình gồm có tên, mã lớp học và danh sách các môn học tương ứng có của lớp đó.
--	---

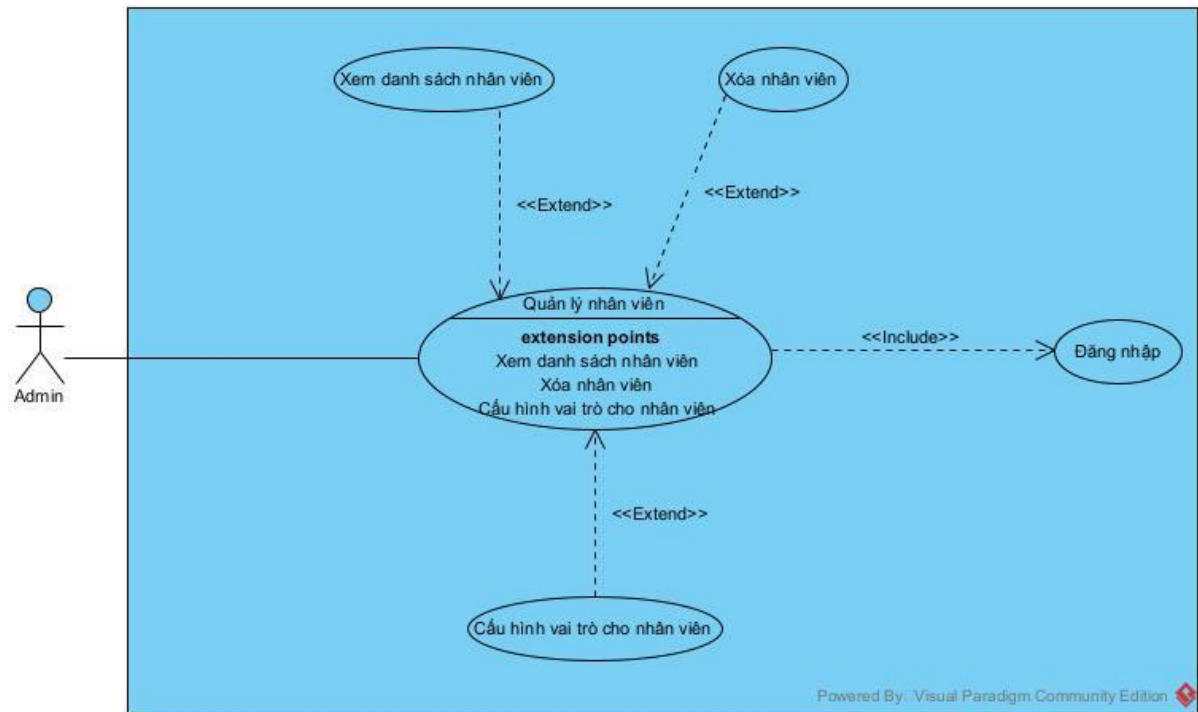
Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem danh sách chương trình học

Use case	Cấu hình chương trình học
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin cấu hình chương trình học thành công.
Kịch bản chính	1. Tại màn hình danh sách chương trình học, admin chọn icon cấu hình . 2. Hệ thống hiện ra drawer cấu hình chương trình học bao gồm thông tin của lớp học để cấu hình (tên, mã lớp học) và ô input select để chọn danh sách môn học cho lớp đấy. 3. Admin chọn xong và ấn Lưu. 4. Hệ thống lưu cấu hình và tải lại danh sách chương trình học.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module cấu hình chương trình học

2.4.1 Module quản lý nhân viên

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module quản lý nhân viên

- Kịch bản chuẩn cho module

Use case	Xem danh sách nhân viên
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin xem được danh sách nhân viên.
Kịch bản chính	- Admin chọn chức năng quản lý người dùng rồi chọn danh sách nhân viên. - Màn hình hiển thị danh sách nhân viên bao gồm họ tên, tên tài khoản, email, số điện thoại, vai trò, trạng thái và tác vụ icon cấu hình, xóa.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem danh sách nhân viên

Use case	Xóa nhân viên
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin xóa nhân viên thành công.
Kịch bản chính	1. Tại màn hình danh sách nhân viên, admin chọn click icon xóa của 1 nhân viên. 2. Hệ thống hiện ra popup xác nhận xóa. 3. Admin xác nhận chọn xóa. 4. Hệ thống cập nhật trạng thái xóa của nhân viên đó và tải lại danh sách cho admin.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xóa nhân viên

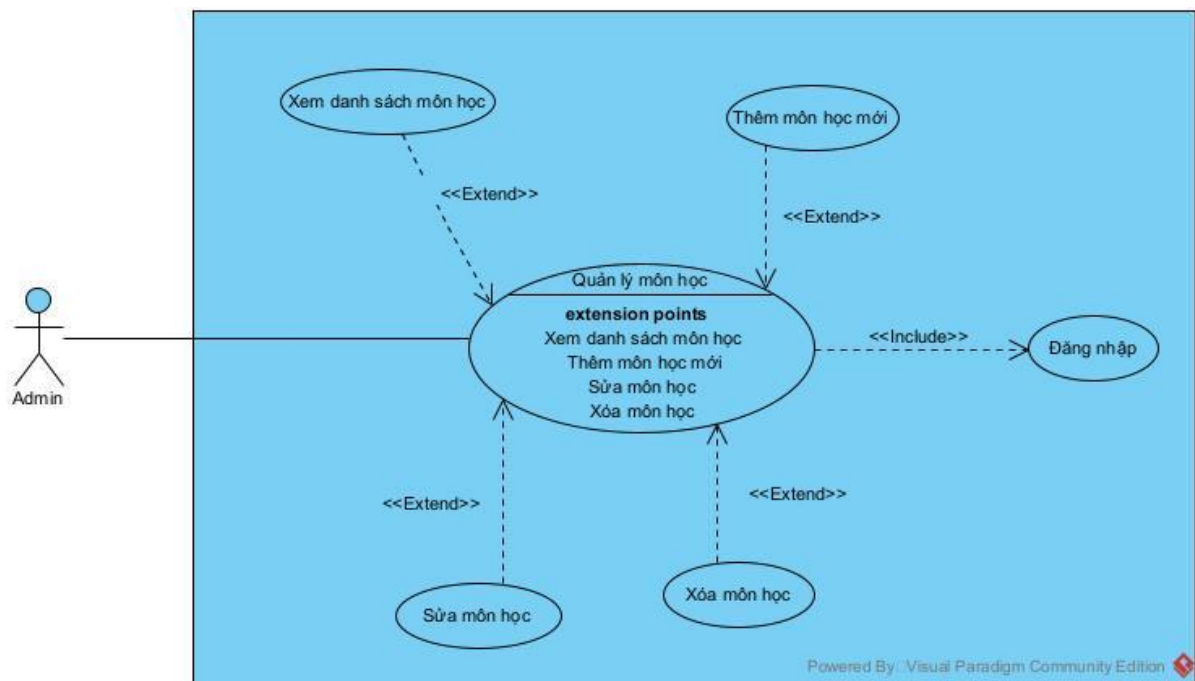
Use case	Cấu hình vai trò cho nhân viên
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin cấu hình vai trò nhân viên thành công.
Kịch bản chính	1. Ở màn hình danh sách thông báo, admin click chọn icon cấu hình vai trò. 2. Hệ thống hiển thị drawer cấu hình bao gồm thông tin của nhân viên (họ tên, tên tài khoản, email, vai trò hiện tại) và input

	select chọn vai trò. 3. Admin chọn vai trò cho nhân viên và click “Lưu”. 4. Hệ thống cập nhật lại vai trò của nhân viên và tải lại danh sách nhân viên cho admin.
--	---

Bảng 1.1 Kịch bản cho module cấu hình vai trò cho nhân viên

2.4.1 Module quản lý môn học

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module quản lý môn học

- Kịch bản chuẩn cho module

Use case	Xem danh sách môn học
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin xem được danh sách môn học.

Kịch bản chính	- Admin chọn chức năng quản lý môn học. - Hệ thống hiển thị ra màn hình danh sách môn học bao gồm tên, mã môn học, mô tả, trạng thái và tác vụ sửa xóa.
-----------------------	--

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem danh sách môn học

Use case	Thêm môn học
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin thêm môn học mới thành công.
Kịch bản chính	- Ở màn hình danh sách môn học, admin click chọn button “Môn học mới”. - Màn hình hiển thị form thêm mới cho admin bao gồm tên, mã môn học, mô tả và trạng thái áp dụng. - Sau khi nhập đầy đủ, admin ấn btn Lưu. - Hệ thống thêm mới môn học và tải lại màn hình danh sách môn học.
Ngoại lệ	- Admin nhập thiếu các trường bắt buộc. - Admin nhập thiếu một trong số các trường gồm tên môn học, mã môn học. - Màn hình hiển thị cảnh báo đỏ dưới các ô input bị thiếu.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module thêm môn học

Use case	Sửa môn học
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin sửa môn học thành công.
Kịch bản chính	1. Ở màn hình danh sách môn học, admin click chọn icon sửa. 2. Màn hình hiển thị form cập nhật cho admin bao gồm tên, mã môn học, mô tả và trạng thái áp dụng. 3. Sau khi nhập đầy đủ, admin ấn btn Lưu. 4. Hệ thống cập nhật môn học và tải lại màn hình danh sách môn học.
Ngoại lệ	3.1 Admin nhập thiếu các trường bắt buộc. 3.1.1 Admin nhập thiếu một trong số các trường gồm tên môn học, mã môn học. 3.1.2 Màn hình hiển thị cảnh báo đỏ dưới các ô input bị thiếu.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module sửa môn học

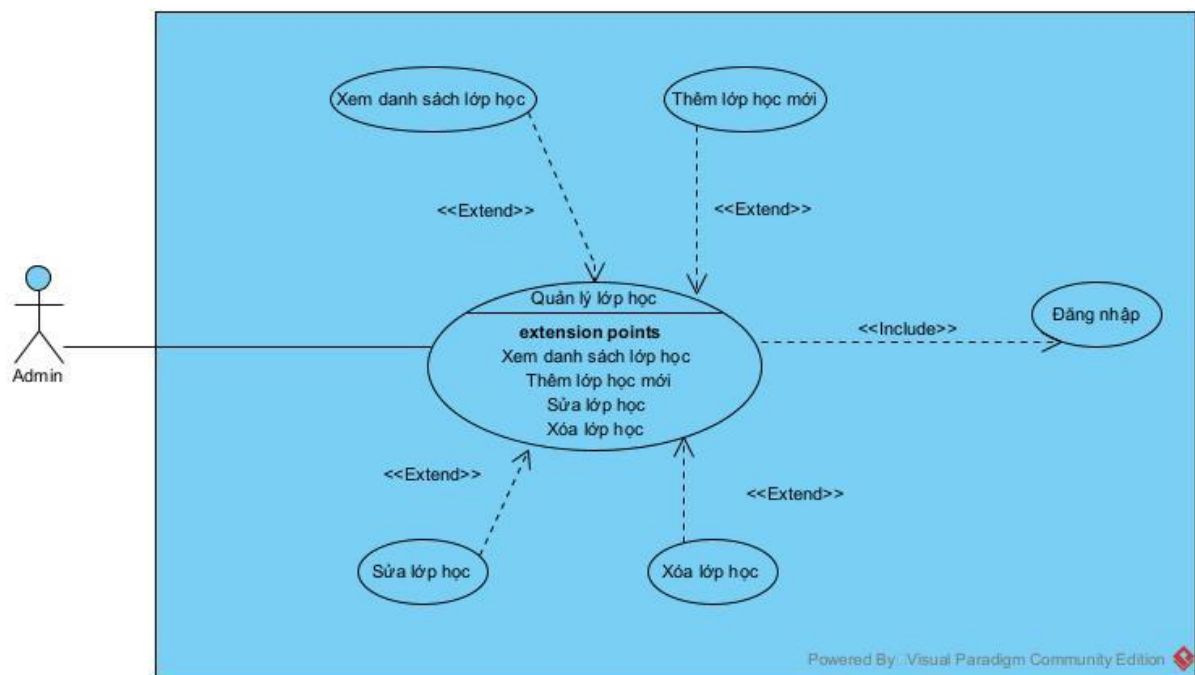
Use case	Xóa môn học
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin xóa môn học thành công.

Kịch bản chính	1. Ở màn hình danh sách môn học, admin click chọn icon xóa. 2. Hệ thống hiển thị popup xác nhận xóa. 3. Admin xác nhận 4. Hệ thống xóa môn học đó và tải lại màn danh sách môn học.
-----------------------	--

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xóa môn học

2.4.1 Module quản lý lớp học

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module quản lý lớp học

- Kịch bản chuẩn cho module

Use case	Xem danh sách lớp học
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.

Hậu điều kiện	Admin xem được danh sách lớp học.
Kịch bản chính	- Admin chọn chức năng quản lý lớp học. - Hệ thống hiển thị ra màn hình danh sách lớp học bao gồm tên, mã lớp học, mô tả, trạng thái và tác vụ sửa xóa.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem danh sách lớp học

Use case	Thêm lớp học
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin thêm lớp học mới thành công.
Kịch bản chính	- Ở màn hình danh sách môn học, admin click chọn button “Lớp học mới”. - Màn hình hiển thị form thêm mới cho admin bao gồm tên, mã lớp học, mô tả và trạng thái áp dụng. - Sau khi nhập đầy đủ, admin ấn btn Lưu. - Hệ thống thêm mới lớp học và tải lại màn hình danh sách lớp học.
Ngoại lệ	3.1 Admin nhập thiếu các trường bắt buộc. 3.1.1 Admin nhập thiếu một trong số các trường gồm tên lớp học, mã lớp học. 3.1.2 Màn hình hiển thị cảnh báo đỏ dưới các ô input bị thiếu.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module thêm lớp học

Use case	Sửa lớp học
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin sửa lớp học thành công.
Kịch bản chính	1. Ở màn hình danh sách lớp học, admin click chọn icon sửa. 2. Màn hình hiển thị form cập nhật cho admin bao gồm tên, mã lớp học, mô tả và trạng thái áp dụng. 3. Sau khi nhập đầy đủ, admin ấn btn Lưu. 4. Hệ thống cập nhật lớp học và tải lại màn hình danh sách lớp học.
Ngoại lệ	3.1 Admin nhập thiếu các trường bắt buộc. 3.1.1 Admin nhập thiếu một trong số các trường gồm tên lớp học, mã lớp học. 3.1.2 Màn hình hiển thị cảnh báo đỏ dưới các ô input bị thiếu.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module sửa lớp học

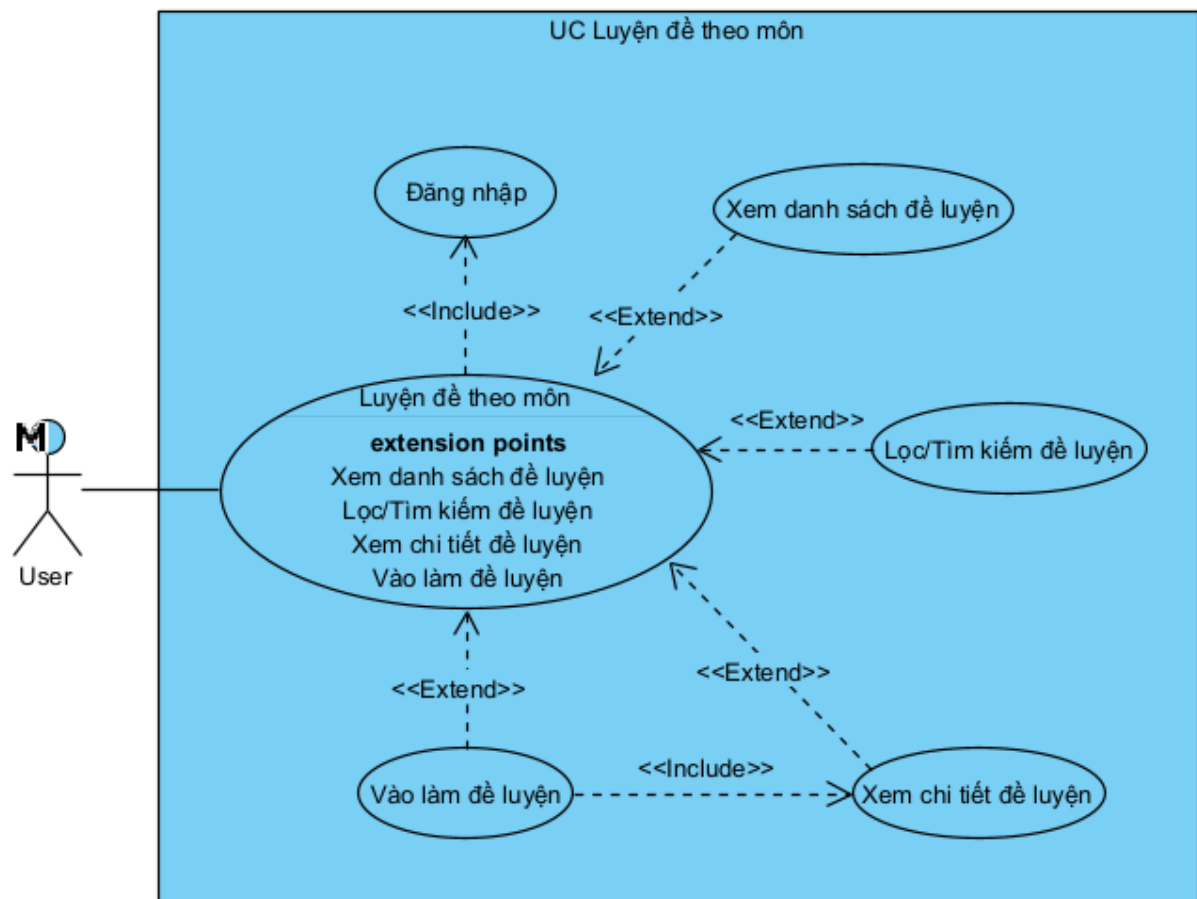
Use case	Xóa lớp học
Actor	Admin
Tiền điều kiện	Admin đăng nhập thành công.
Hậu điều kiện	Admin xóa lớp học thành công.

Kịch bản chính	1. Ở màn hình danh sách lớp học, admin click chọn icon xóa. 2. Hệ thống hiển thị popup xác nhận xóa. 3. Admin xác nhận 4. Hệ thống xóa lớp học đó và tải lại màn danh sách lớp học.
-----------------------	--

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xóa lớp học

2.4.2 Module luyện đề theo môn

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module luyện đề theo môn

- Kịch bản chuẩn cho module

Use case	Luyện đề theo môn
-----------------	-------------------

Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công vào ứng dụng.
Hậu điều kiện	Người dùng có thể xem được danh sách đề luyện, lọc/tìm kiếm đề luyện, xem chi tiết đề luyện và vào làm đề luyện.
Kịch bản chính	1. Người dùng đăng nhập vào ứng dụng. 2. Hệ thống xác thực đăng nhập thành công. Màn hình “Trang chủ” hiện ra. 3. Người dùng click chọn môn học mong muốn ở mục “Tự luyện” trên màn hình “Trang chủ”. 4. Màn hình Danh sách đề luyện của môn học đó hiện ra. 5. Tính năng khác: 5.1. Người dùng có thể click vào  Tìm kiếm... để tìm kiếm đề thi, click vào  để lọc đề thi theo bộ lọc. 5.2. Với mỗi đề thi, người dùng có thể click vào button  để xem chi tiết đề thi. * Quy tắc hiển thị: Màn hình danh sách đề thi theo môn chứa: • Thông tin chung, quy tắc chung của đề thi theo từng môn, tổng số lượng đề thi. • Thanh tìm kiếm/lọc đề thi. • Danh sách đề thi, đề thi được tạo mới nhất sẽ hiển thị ở phía trên cùng của màn hình danh sách. Mỗi đề thi có các thông

tin bao gồm ảnh minh họa, tên, số lượng câu hỏi, thời gian làm bài, button xem chi tiết. Những đề thi mới được tạo

trong 7 ngày gần nhất sẽ gắn thêm nhãn  tương ứng.

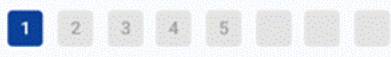
6. Khi người dùng chọn click vào button “Chi tiết” để xem chi tiết đề thi -> Màn hình “Chi tiết đề thi” hiện ra. Màn hình “Chi tiết đề thi” hiển thị các thông tin chi tiết của đề thi như số câu trong đề, thời gian làm bài, thời gian đề được tạo, số lượt thi, số lượt thích, số lượt tải đề, button “Làm bài” và các thông tin, chức năng khác liên quan

7. Người dùng click button “Làm bài”.

8. Màn hình “Cài đặt đề luyện” hiển ra cho phép chọn chế độ và cài đặt đề thi, các thông tin hướng dẫn và lưu ý cách làm bài, button “Bắt đầu”.

9. Người dùng chọn button “Bắt đầu” để vào làm đề thi.

10. Màn hình “Làm đề thi” hiện ra lần lượt các câu hỏi và thời gian đếm lùi (nếu chọn chế độ thi giới hạn thời gian), thời gian đếm tiến (nếu chọn chế độ thi không giới hạn thời gian) của đề thi.

11. Tại màn hình “Làm đề thi”, người dùng có thể click button “Bỏ qua” để bỏ qua câu hỏi hiện tại hoặc click button “Câu tiếp theo” để chuyển sang câu hỏi tiếp theo liên kế hoặc có thể chọn câu hỏi để trả lời ở . Sau khi hoàn thành xong, người dùng click vào button “Nộp bài” để nộp bài.

12. Sau khi click button “Nộp bài”, màn hình hiển thị popup xác nhận về việc nộp bài.

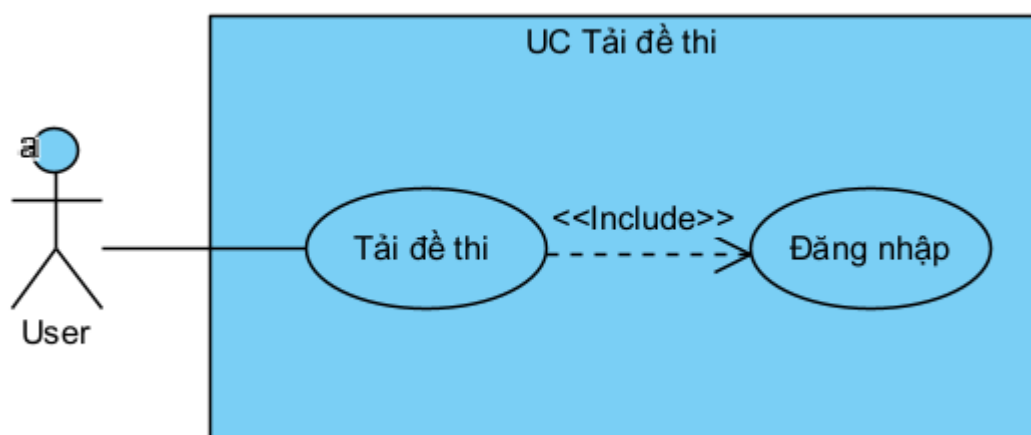
13. Người dùng xác nhận nộp bài.

	14. Màn hình hiện kết quả thi cho người dùng.
Ngoại lệ	2.1. Đăng nhập không thành công. 2.1.1. Hiện thị popup báo lỗi. 2.2.2. Tiếp tục bước 1. 11.1 Người dùng chọn thoát ra ngoài khi đang làm bài 11.1.1 Hệ thống hiện popup cảnh báo 11.2.1 Người dùng xác nhận thoát 11.2.3 Hệ thống quay lại màn “Chi tiết đề thi”. Tiếp tục bước 6. 11.2 Bài thi tự động nộp bài khi thời gian kết thúc. Tiếp tục bước 14 12.1 Người dùng chọn nộp bài khi chưa hoàn thành bài thi 12.1.1 Hệ thống hiện popup cảnh báo số câu còn lại chưa hoàn thành 12.1.2. Tiếp tục bước 13.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module luyện đề theo môn

2.4.2 Module tải đề thi

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module tải đề thi

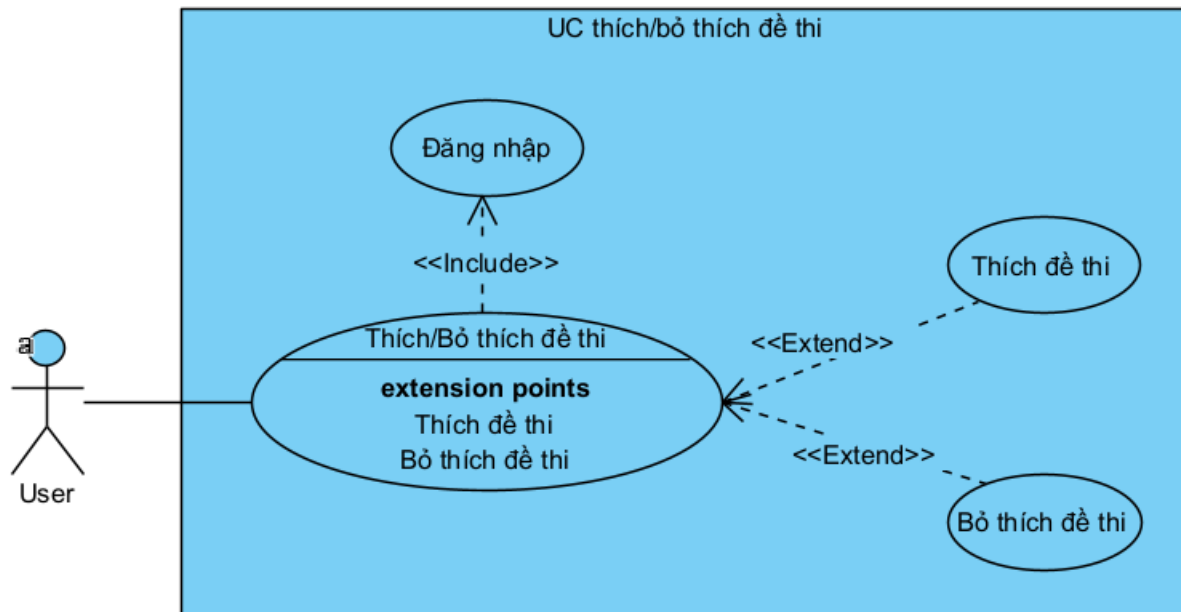
- **Kịch bản chuẩn cho module**

Use case	Tải đề thi
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công vào ứng dụng.
Hậu điều kiện	Người dùng tải đề thi thành công.
Kịch bản chính	1. Người dùng đăng nhập vào ứng dụng. 2. Hệ thống xác thực đăng nhập thành công. 3. Tại màn hình “Chi tiết đề thi”, click vào button “Tải đề” để thực hiện tải đề thi về.
Ngoại lệ	2.1. Đăng nhập không thành công. 2.1.1. Hiện thị popup báo lỗi. 2.2.2. Tiếp tục bước 1. 3.1. Tải đề thất bại -> báo lỗi -> Tiếp tục bước 3.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module tải đề thi

2.4.2 Module thích/bỏ thích đề thi

- **Biểu đồ use case chi tiết**



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module thích/bỏ thích đề thi

- **Kịch bản chuẩn cho module**

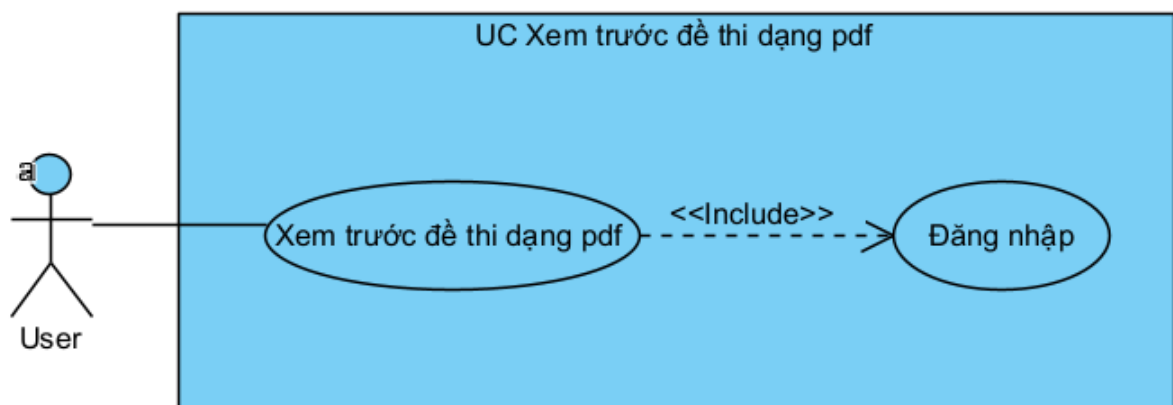
Use case	Thích/bỏ thích đề thi
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công vào ứng dụng.
Hậu điều kiện	Người dùng thích/bỏ thích đề thi thành công.
Kịch bản chính	1. Người dùng đăng nhập vào ứng dụng. 2. Hệ thống xác thực đăng nhập thành công. 3. Hai trường hợp đầu vào. 3.1. Trường hợp 1 (Luồng luyện đề): Tại màn hình “Chi tiết đề thi”. Nếu đề thi đã thích sẽ hiển thị icon “like” màu xanh

	với text bên cạnh “Đã thích” -> Người dùng click vào icon “like” -> Hệ thống ghi nhận người dùng bỏ thích, khi đó icon “like” màu xám với text bên cạnh “Thích”. Và ngược lại, nếu chưa thích thì click vào icon “like” -> Hệ thống ghi nhận người dùng thích đề thi. 3.2. Trường hợp 2 (Luồng thi thử): Tại màn hình “Trang chủ” phần danh sách bài thi thử, người dùng click icon “like” để thích/Bỏ thích với bài thi thử.
Ngoại lệ	2.1. Đăng nhập không thành công. 2.1.1. Hiện thị popup báo lỗi. 2.2.2. Tiếp tục bước 1.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module thích/bỏ thích đề thi

2.4.2 Module xem trước đề thi dạng pdf

- Biểu đồ use case chi tiết



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module xem trước đề thi dạng pdf

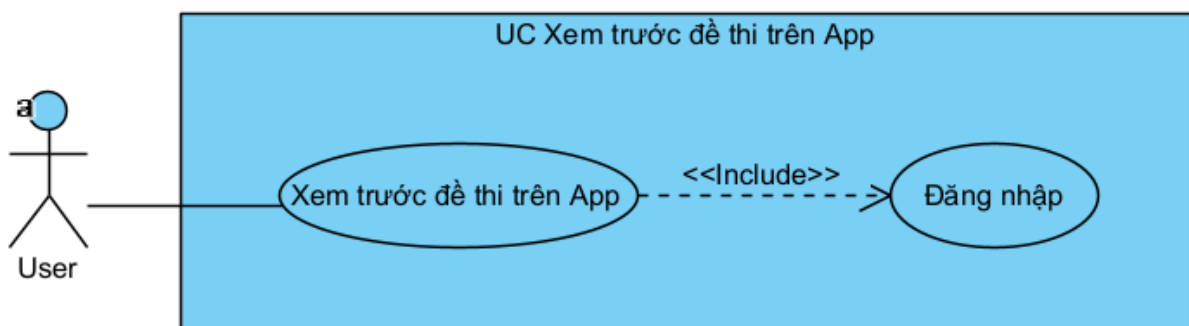
- Kịch bản chuẩn cho module

Use case	Xem trước đề thi dạng pdf
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công vào ứng dụng.
Hậu điều kiện	Người dùng xem được trước đề thi dạng pdf
Kịch bản chính	1. Người dùng đăng nhập vào ứng dụng. 2. Hệ thống xác thực đăng nhập thành công. 3. Tại màn hình “Chi tiết đề thi”, click vào button “Xem trước” để thực hiện xem trước đề thi dạng pdf.
Ngoại lệ	2.1. Đăng nhập không thành công. 2.1.1. Hiện thị popup báo lỗi. 2.2.2. Tiếp tục bước 1.

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem trước đề thi dạng pdf

2.4.2 Module xem trước đề thi trên App

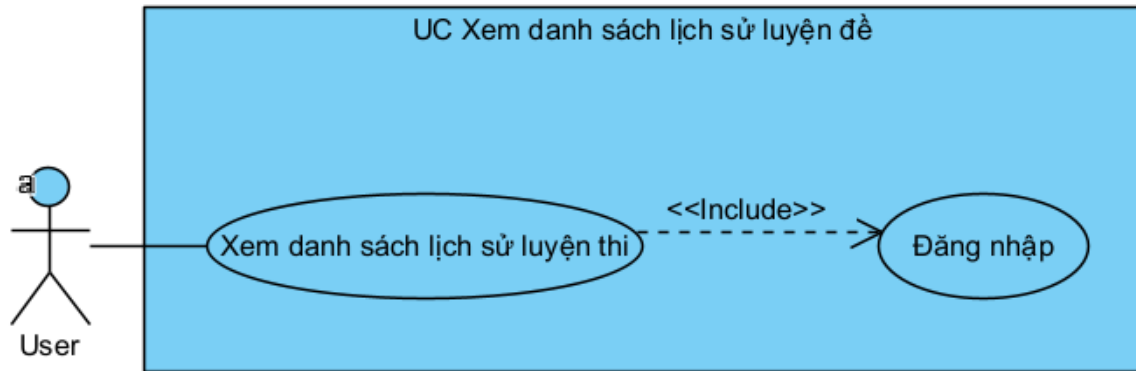
- Biểu đồ use case chi tiết



*Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module xem trước đề thi trên App***- Kịch bản chuẩn cho module**

Use case	Xem trước đề thi trên App
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công vào ứng dụng.
Hậu điều kiện	Người dùng xem được trước đề thi trên App.
Kịch bản chính	1. Người dùng đăng nhập vào ứng dụng. 2. Hệ thống xác thực đăng nhập thành công. 3. Tại màn hình “Chi tiết đề thi”, click tab “Xem trước” sẽ hiển thị các câu hỏi có trong đề thi. 4. Người dùng có thể click vào từng phần cụ thể để xem chi tiết các câu hỏi tương ứng của từng phần.
Ngoại lệ	2.1. Đăng nhập không thành công. 2.1.1. Hiển thị popup báo lỗi. 2.2.2. Tiếp tục bước 1.

*Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem trước đề thi trên App***2.4.2 Module xem danh sách lịch sử luyện đề****- Biểu đồ use case chi tiết**



Hình 2.1 Biểu đồ use case chi tiết module xem danh sách lịch sử luyện đề

- **Kịch bản chuẩn cho module**

Use case	Xem danh sách lịch sử luyện đề
Actor	Người dùng
Tiền điều kiện	Người dùng đăng nhập thành công vào ứng dụng.
Hậu điều kiện	Người dùng tải đề thi thành công.
Kịch bản chính	1. Người dùng đăng nhập vào ứng dụng. 2. Hệ thống xác thực đăng nhập thành công. 3. Tại màn hình “Chi tiết đề thi”, click tab “Lịch sử thi”. 4. Giao diện sẽ hiển thị danh sách lịch sử thi của người dùng với đề thi đang xem. 5. Người dùng có thể click vào một lịch sử thi cụ thể để xem chi tiết bài đã làm. Module tiếp tục là Module xem chi tiết bài thi đã làm

*** Tính năng liên quan:**

- Với mỗi lịch sử thi, người dùng có thể click vào để xem chi tiết.

*** Quy tắc hiển thị:**

Màn hình danh sách lịch sử thi chứa:

- Danh sách lịch sử thi, lịch sử thi đề luyện mới nhất sẽ hiển thị ở phía trên cùng của màn hình danh sách. Mỗi lịch sử thi có các thông tin bao gồm mức học lực, điểm bài thi, thời gian làm bài, thời gian nộp bài thi, số câu đã làm, số câu đúng, số câu sai, số câu bỏ trống.
- Hiển thị mức học lực dựa trên điểm thi (VD: Yếu, Kém, Khá,...). Điểm thi xét trên thang điểm 10:
 - Kém: Dưới 3.5
 - Yếu: Từ 3.5 đến dưới 5.0
 - Trung bình: Từ 5.0 đến dưới 6.5
 - Khá: Từ 6.5 đến dưới 8.0
 - Giỏi: Từ 8.0 đến dưới 9.0
 - Xuất sắc: Từ 9.0 đến 10
- Điểm bài hiển thị dưới dạng: điểm/thang điểm
- Thời gian làm bài hiển thị dưới dạng: giờ:phút:giây (VD: 00:30:15)
- Thời gian nộp bài thi (Tính theo 24h) hiển thị dưới dạng: giờ:phút ngày-tháng-năm (VD: 15:30 17-04-2025).
- Số câu đã làm hiển thị dưới dạng: Số câu đã làm/Tổng số câu

Ngoại lệ	2.1. Đăng nhập không thành công. 2.1.1. Hiện thị popup báo lỗi. 2.2.2. Tiếp tục bước 1. 4.1. Nếu chưa từng làm đề thi đang xem lần nào thì sẽ hiện thị text “Bạn chưa từng làm đề thi này. Bắt đầu làm bài ngay bạn nhé!”
-----------------	---

Bảng 1.1 Kịch bản cho module xem danh sách lịch sử luyện đề

2.5 Trích rút lớp thực thể

2.5.1 Quan hệ giữa các lớp thực thể

Trong hệ thống, các thực thể không tồn tại độc lập mà luôn có sự tương tác và liên kết với nhau để đảm bảo quá trình xử lý thông tin diễn ra trơn tru và hiệu quả. Việc xác định rõ quan hệ số lượng giữa các thực thể giúp mô hình hóa hệ thống một cách chính xác, từ đó xây dựng cơ sở dữ liệu và logic nghiệp vụ phù hợp.

Các dạng quan hệ số lượng chính:

- 1 – n (một–nhiều): Một đối tượng của thực thể A liên kết với nhiều đối tượng của thực thể B.
- n – n (nhiều–nhiều): Nhiều đối tượng của A liên kết với nhiều đối tượng của B, thường được thể hiện qua thực thể trung gian.
- 1 – 1 (một–một): Một đối tượng của A chỉ liên kết với một đối tượng của B.

Các mối quan hệ trong hệ thống:

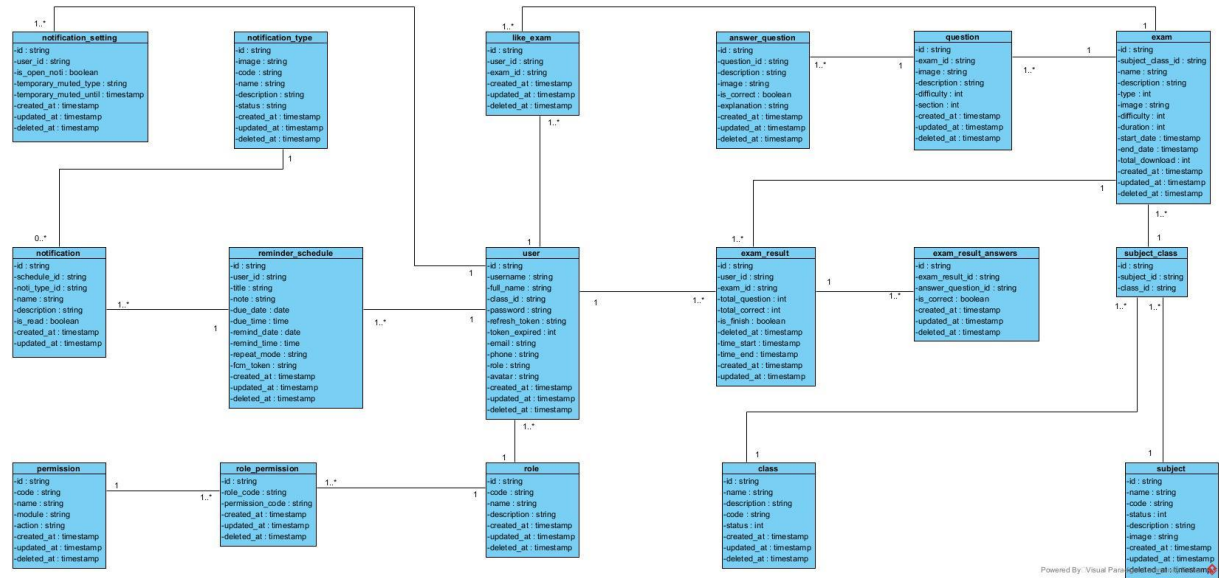
- User – Role: Một Role có thể gán cho nhiều User; mỗi User chỉ có một Role tại một thời điểm. Đây là quan hệ Role (1) – User (n).
- Role – Permission (thông qua Role_Permission): Một Role có nhiều Permission và một Permission có thể thuộc nhiều Role. Đây là quan hệ nhiều – nhiều được thể hiện bởi bảng role_permission.
- Class – User: Một Class có thể có nhiều User tham gia; mỗi User thuộc một Class (trường class_id). Đây là quan hệ Class (1) – User (n).

- Subject – Class (thông qua Subject_Class): Một Subject có thể áp dụng cho nhiều Class và một Class có thể học nhiều Subject. Đây là quan hệ nhiều – nhiều thể hiện bởi bảng subject_class.
- Subject_Class – Exam: Từ một cặp Subject_Class có thể tạo nhiều Exam; mỗi Exam thuộc một Subject_Class. Đây là quan hệ Subject_Class (1) – Exam (n).
- Exam – Question: Một Exam gồm nhiều Question; mỗi Question thuộc một Exam. Đây là quan hệ Exam (1) – Question (n).
- Question – Answer_Question: Một Question có nhiều lựa chọn hoặc đáp án; mỗi Answer_Question thuộc một Question. Đây là quan hệ Question (1) – Answer_Question (n).
- Exam – Exam_Result: Một Exam có nhiều kết quả thi; mỗi Exam_Result thuộc một Exam. Đây là quan hệ Exam (1) – Exam_Result (n).
- User – Exam_Result: Một User có thể có nhiều Exam_Result (mỗi lần làm bài là một kết quả); mỗi Exam_Result thuộc một User. Đây là quan hệ User (1) – Exam_Result (n).
- Exam_Result – Exam_Result_Answers: Mỗi Exam_Result có nhiều câu trả lời; mỗi Exam_Result_Answers thuộc một Exam_Result. Đây là quan hệ Exam_Result (1) – Exam_Result_Answers (n).
- Answer_Question – Exam_Result_Answers: Nhiều Exam_Result_Answers tham chiếu tới một đáp án chuẩn trong Answer_Question. Đây là quan hệ Answer_Question (1) – Exam_Result_Answers (n).
- User – Exam (thông qua Like_Exam): Người dùng có thể thích nhiều Exam và một Exam có thể được nhiều người dùng thích. Đây là quan hệ nhiều – nhiều được thể hiện bởi bảng like_exam với các trường user_id và exam_id.
- User – Reminder_Schedule: Một User có thể có nhiều lịch nhắc; mỗi Reminder_Schedule thuộc một User. Đây là quan hệ User (1) – Reminder_Schedule (n).
- Reminder_Schedule – Notification: Một Reminder_Schedule có thể phát sinh nhiều Notification; mỗi Notification gắn với một lịch. Đây là quan hệ Reminder_Schedule (1) – Notification (n).

- Notification_Type – Notification: Một Notification_Type áp dụng cho nhiều Notification; mỗi Notification thuộc một loại. Đây là quan hệ Notification_Type (1) – Notification (n).

- User – Notification_Setting: Mỗi User có một cấu hình thông báo riêng. Đây thường là quan hệ 1 – 1 (hoặc 1 – 0..1 nếu người dùng chưa thiết lập).

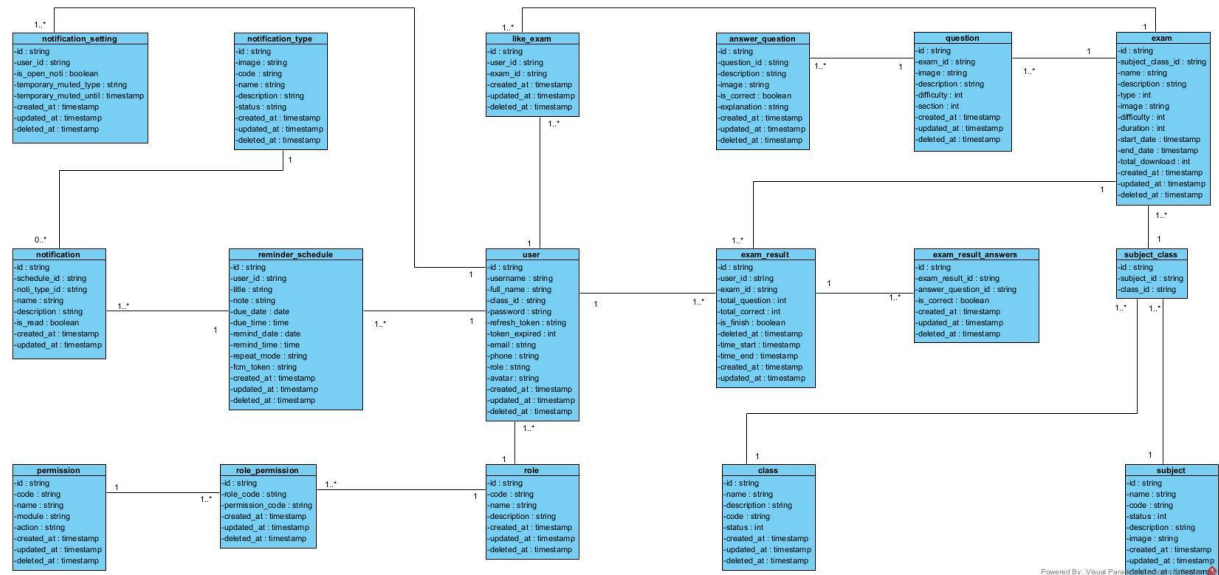
2.5.2 Biểu đồ lớp thực thể



Hình 2.3 Biểu đồ lớp thực thể

2.6 Thiết kế database

2.6.1 Database



*Hình 2.1 Database***2.6.2 Mô tả dữ liệu**

Dựa trên biểu đồ cơ sở dữ liệu đã thiết kế, dưới đây là danh sách các bảng cùng với các thuộc tính tương ứng: Việc liệt kê chi tiết này giúp làm rõ cấu trúc dữ liệu, đảm bảo các bảng và mối quan hệ được triển khai đầy đủ và nhất quán trong quá trình phát triển hệ thống.

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
answer_question	id	string	Không
	question_id	string	Không
	description	string	Có
	image	string	Có
	is_correct	boolean	Không
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng answer_question

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
----------	---------	--------------	----------

class	id	string	Không
	name	string	Không
	description	string	Có
	code	string	Không
	status	int	Không
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng class

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
exam_result_answer	id	string	Không
	exam_result_id	string	Không
	answer_question_id	string	Không
	is_correct	boolean	Không

	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng exam_result_answer

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
exam_result	id	string	Không
	user_id	string	Không
	exam_id	string	Không
	total_question	int	Không
	total_correct	int	Không
	time_start	timestamp	Không
	time_end	timestamp	Không
	is_finish	boolean	Không
	created_at	timestamp	Có

	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng exam_result

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
exam	id	string	Không
	subject_class_id	string	Không
	name	string	Không
	description	string	Có
	type	int	Không
	image	string	Có
	difficulty	int	Không
	duration	int	Không
	start_date	timestamp	Không
	end_date	timestamp	Không

	total_download	int	Có
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng exam

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
like_exam	id	string	Không
	user_id	string	Không
	exam_id	string	Không
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng like_exam

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
----------	---------	--------------	----------

notification_setting	id	string	Không
	user_id	string	Không
	is_open_noti	boolean	Không
	temporary_muted_type	string	Có
	temporary_muted_until	timestamp	Có
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng notification_setting

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
notification_type	id	string	Không
	image	string	Có
	description	string	Có
	code	string	Không

	name	string	Không
	status	string	Không
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng notification_type

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
notification	id	string	Không
	schedule_id	string	Không
	noti_type_id	string	Không
	description	string	Có
	name	string	Không
	is_read	boolean	Không
	created_at	timestamp	Có

	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng notification

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
permission	id	string	Không
	code	string	Không
	name	string	Không
	module	string	Không
	action	string	Không
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng permission

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
----------	---------	--------------	----------

question	id	string	Không
	exam_id	string	Không
	description	string	Có
	image	string	Có
	difficulty	int	Không
	section	int	Không
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng question

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
reminder_schedule	id	string	Không
	user_id	string	Không
	title	string	Không

	note	string	Có
	due_date	date	Không
	due_time	time	Không
	remind_date	date	Có
	remind_time	time	Không
	repeat_mode	string	Không
	fcm_token	string	Không
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng reminder_schedule

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
role_permission	id	string	Không
	role_code	string	Không

	permission_code	string	Không
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng role_permission

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
role	id	string	Không
	code	string	Không
	name	string	Không
	description	string	Có
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng role

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
subject	id	string	Không
	name	string	Không
	description	string	Có
	code	string	Không
	status	int	Không
	image	string	Có
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng subject

Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
subject_class	id	string	Không
	subject_id	string	Không

	class_id	string	Có
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng subject_class

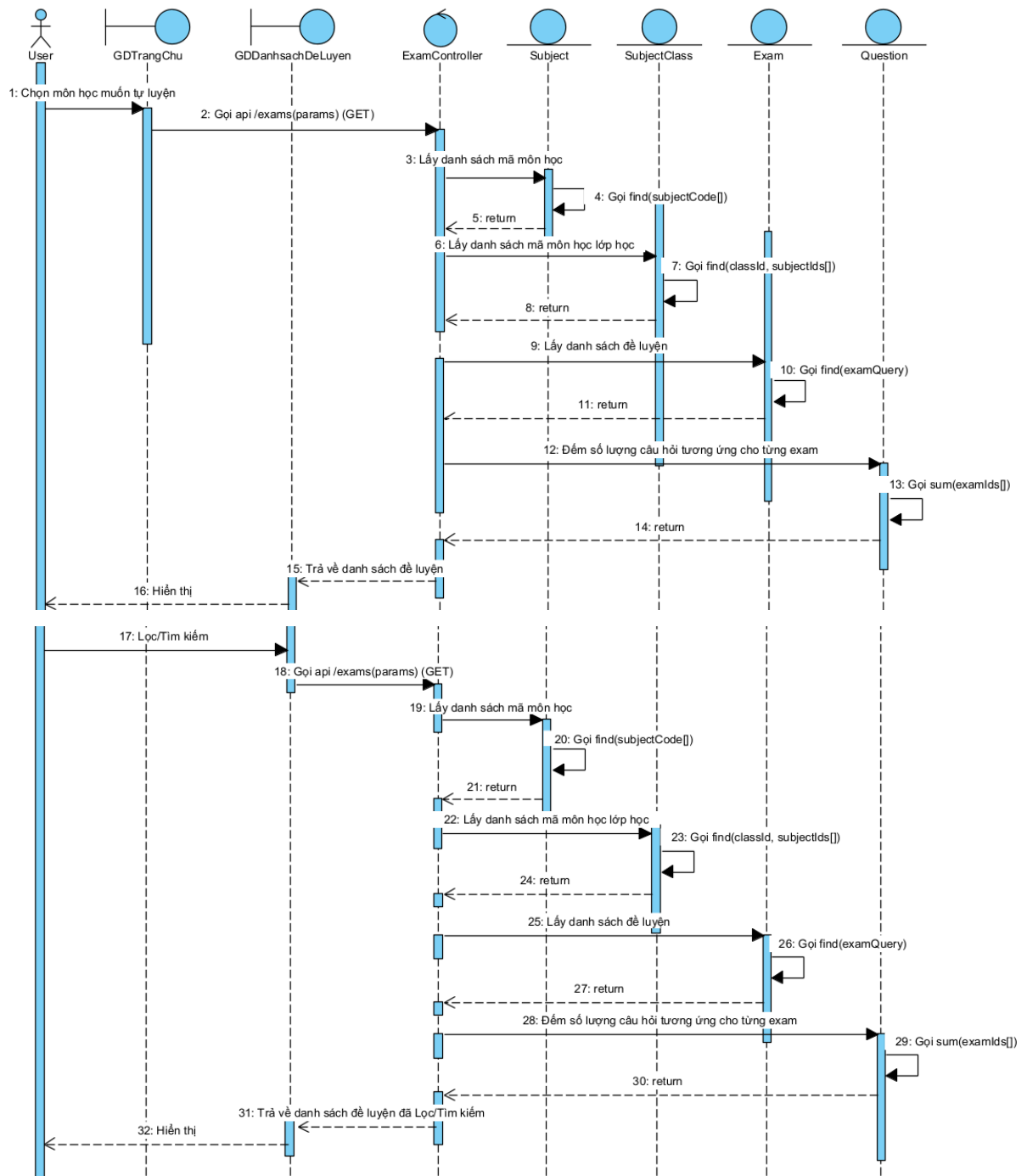
Tên bảng	Tên cột	Kiểu dữ liệu	Nullable
user	id	string	Không
	username	string	Không
	full_name	string	Có
	class_id	string	Có
	password	string	Không
	refresh_token	string	Có
	token_expired	int	Có
	email	string	Không

	phone	string	Có
	role	string	Không
	avatar	string	Có
	created_at	timestamp	Có
	updated_at	timestamp	Có
	deleted_at	timestamp	Có

Bảng 1.1 Mô tả dữ liệu bảng user

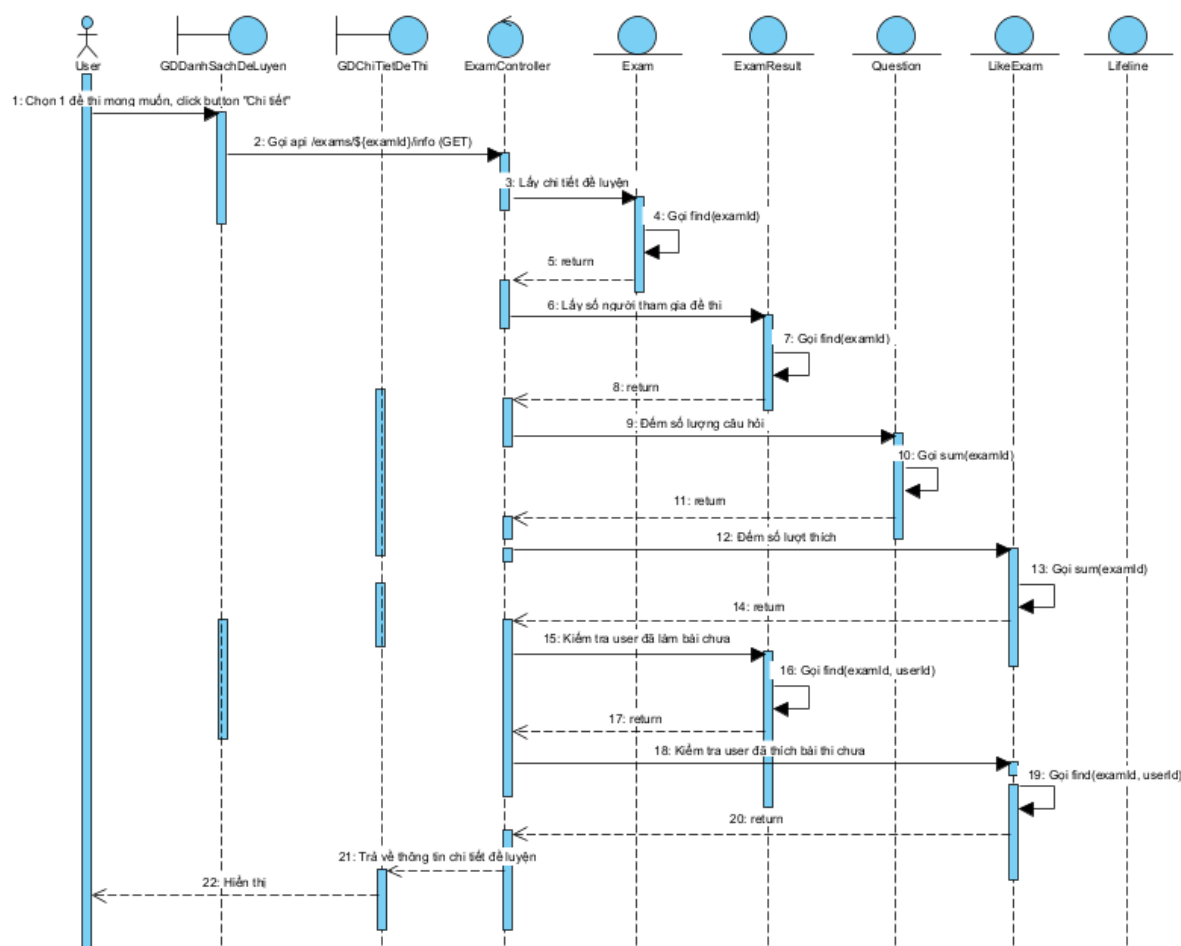
2.7 Xây dựng biểu đồ tuần tự

2.7.1. Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách đề luyện



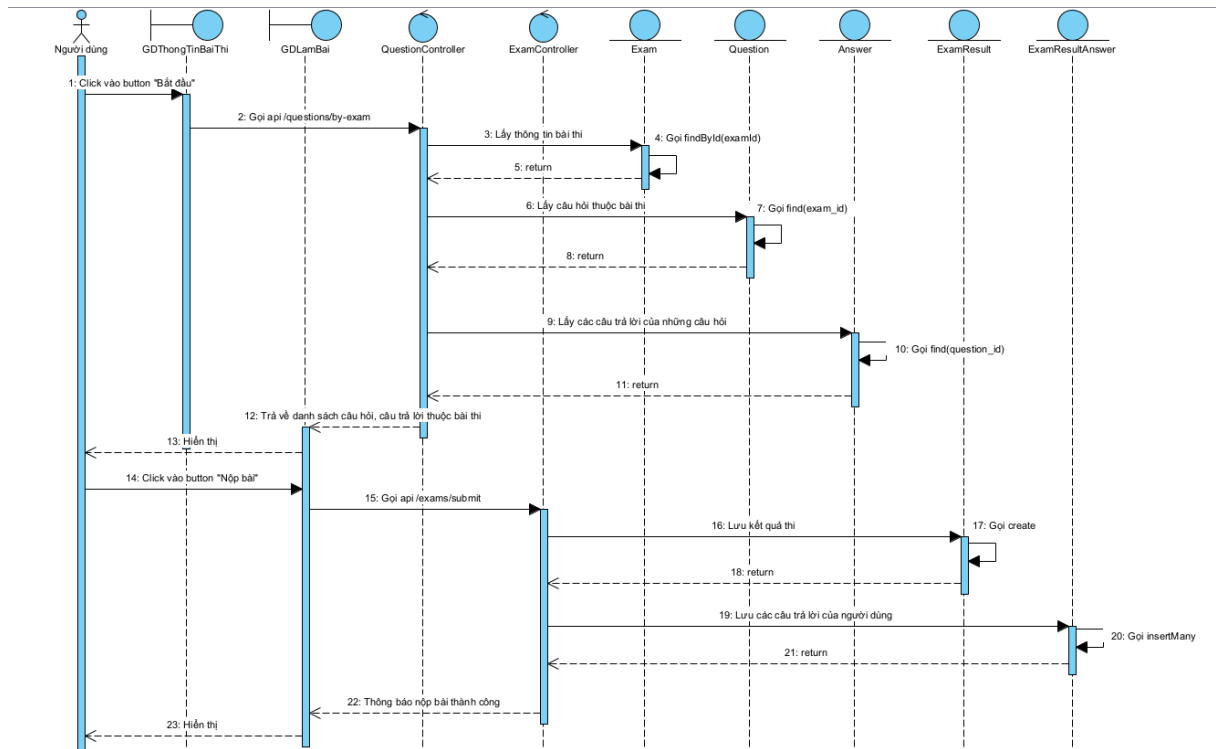
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách đề luyện

2.7.2. Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết đề luyện



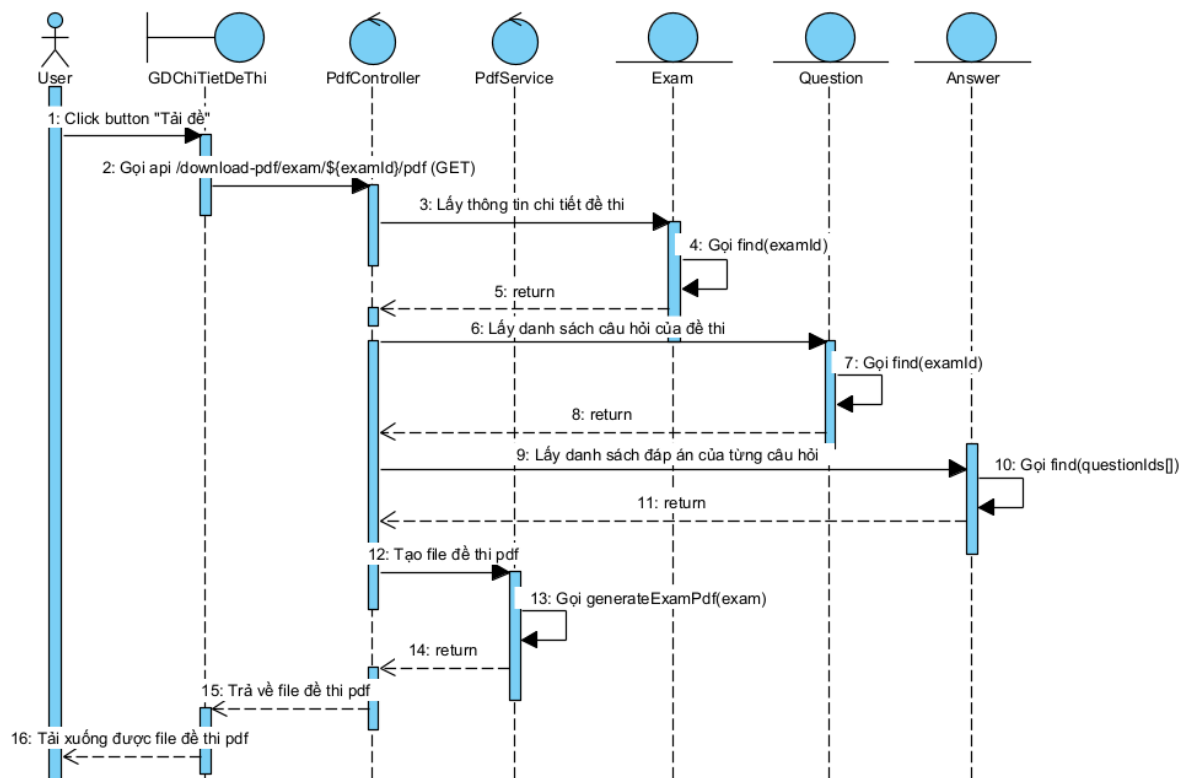
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự xem chi tiết đề luyện

2.7.3. Biểu đồ tuần tự chức năng luyện đề



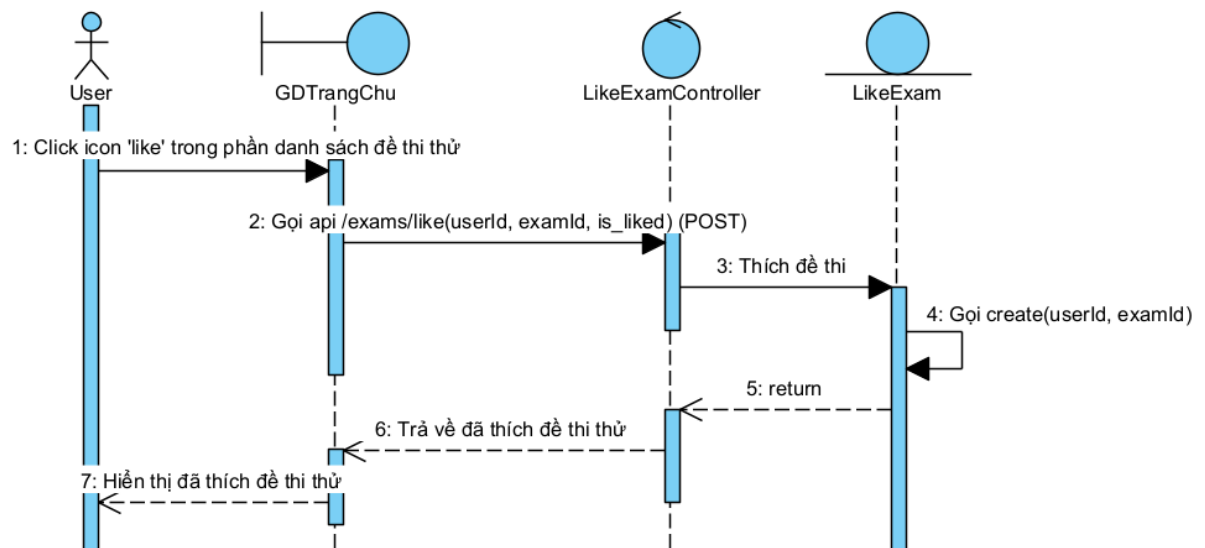
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng luyện đề

2.7.4. Biểu đồ tuần tự chức năng tải đề thi

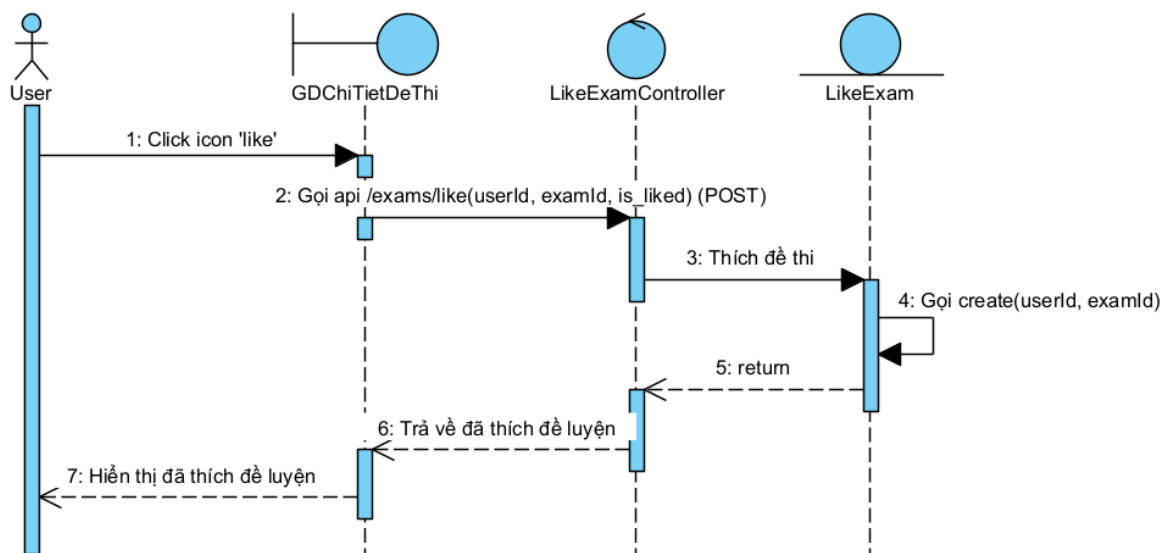


Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng tải đề thi

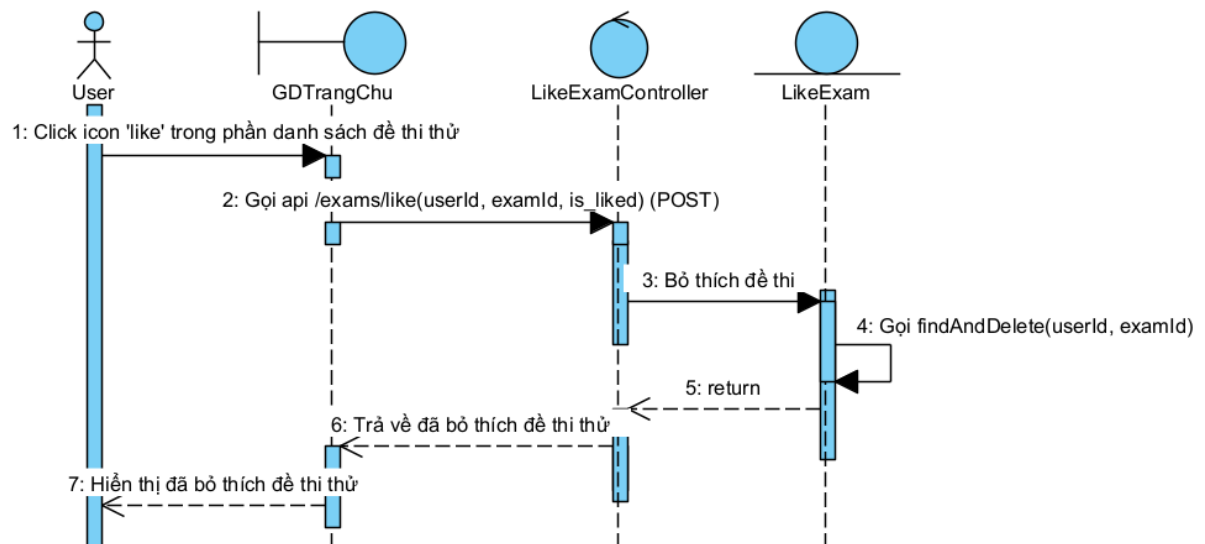
2.7.5. Biểu đồ tuần tự chức năng thích/bỏ thích đề thi



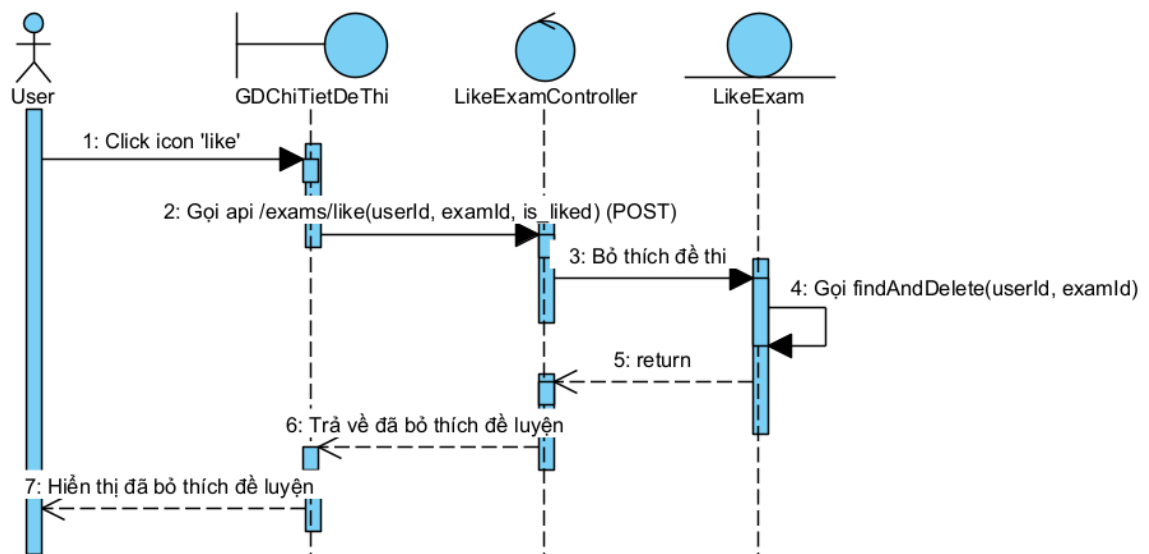
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng thích đề thi thử



Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng thích đề luyện

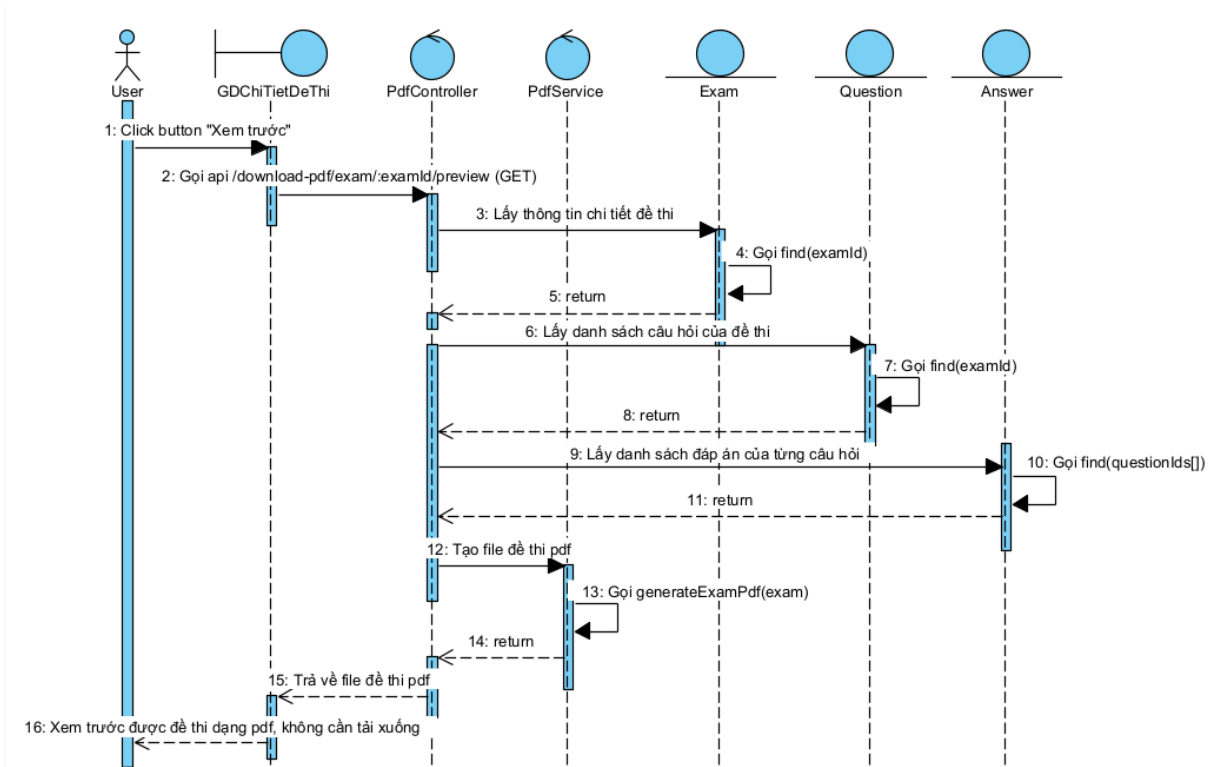


Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng bỏ thích đề thi thử



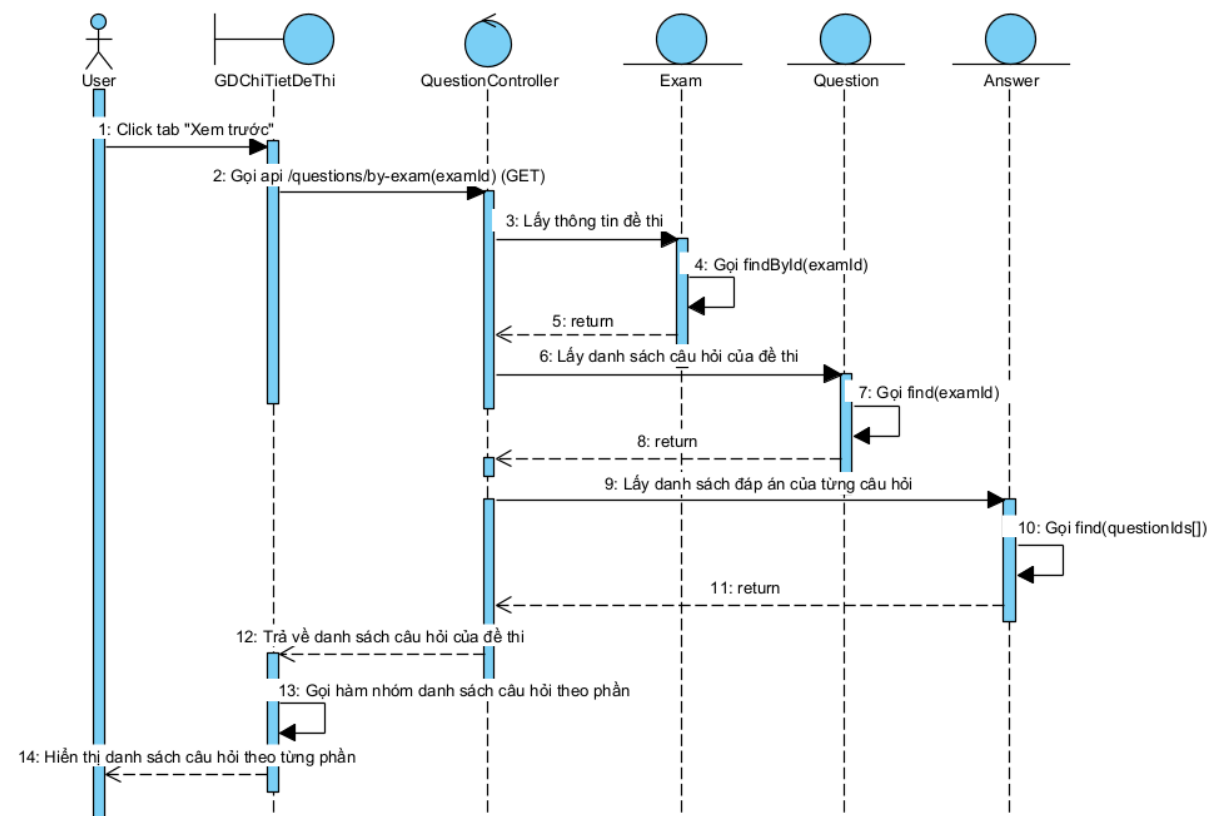
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng bỏ thích đề luyện

2.7.6. Biểu đồ tuần tự chức năng xem trước đề thi dạng pdf



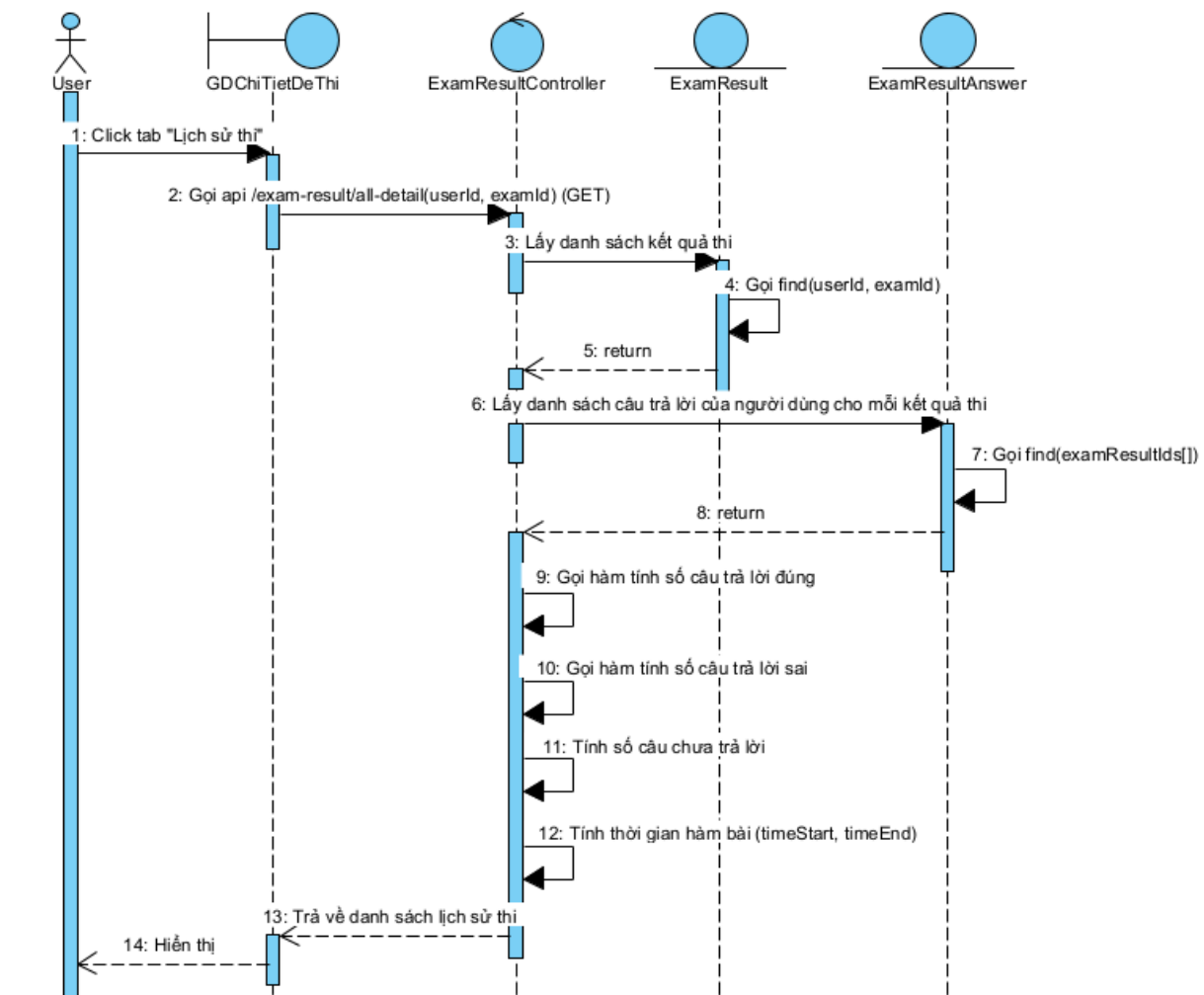
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem trước đề thi dạng pdf

2.7.7. Biểu đồ tuần tự chức năng xem trước đề thi trên App



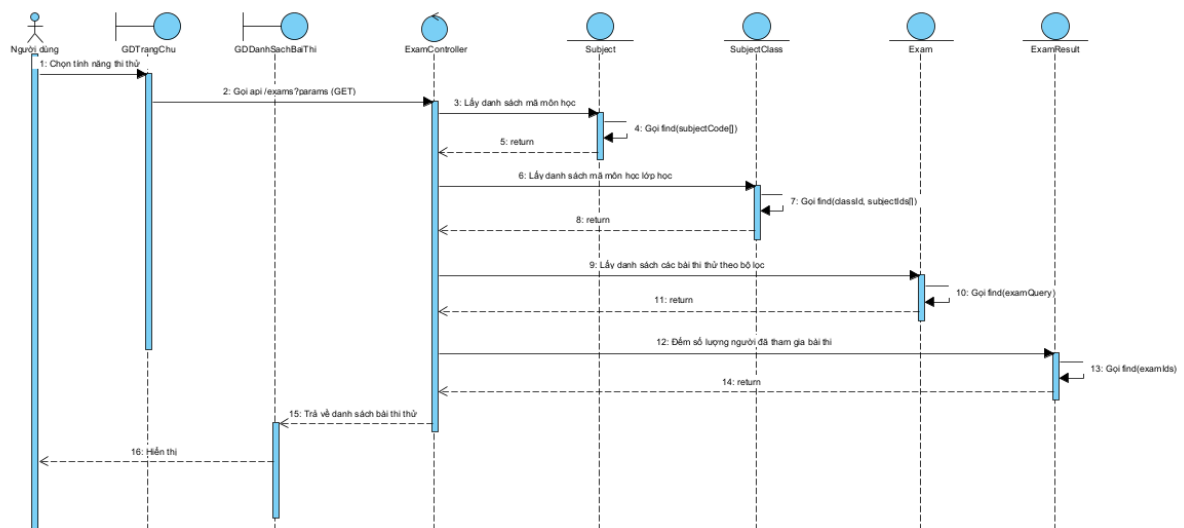
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem trước đề thi trên App

2.7.8. Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách lịch sử luyện đề



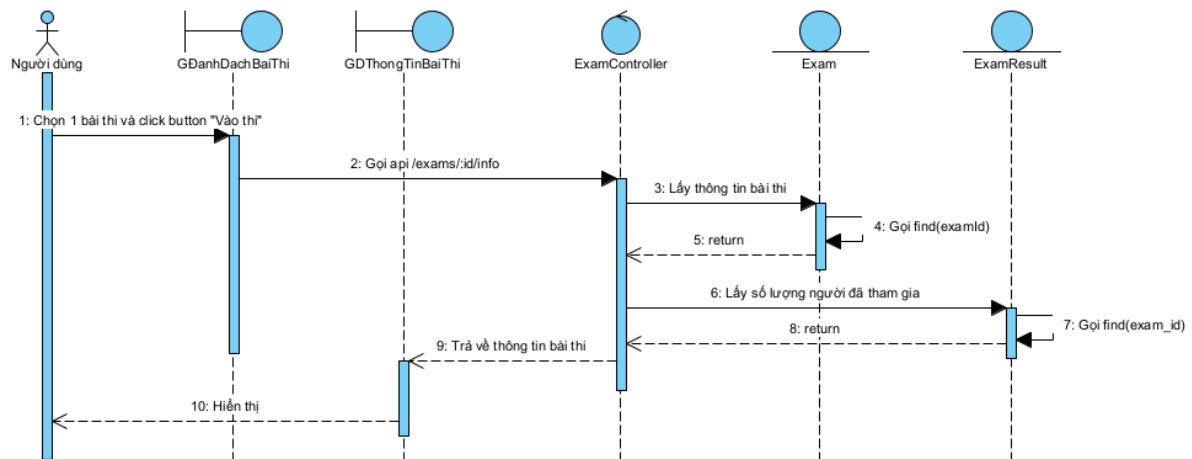
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem trước đề thi trên App

2.7.9. Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách bài thi thử



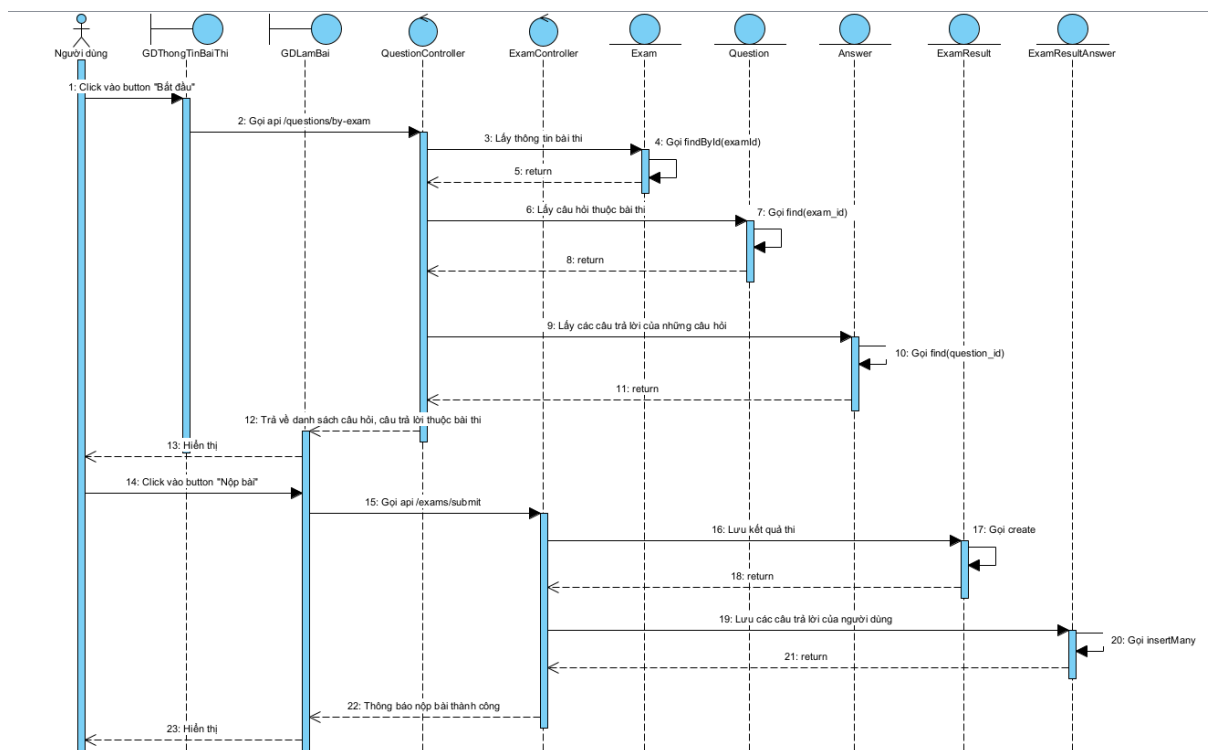
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách bài thi thử

2.7.10. Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết bài thi thử



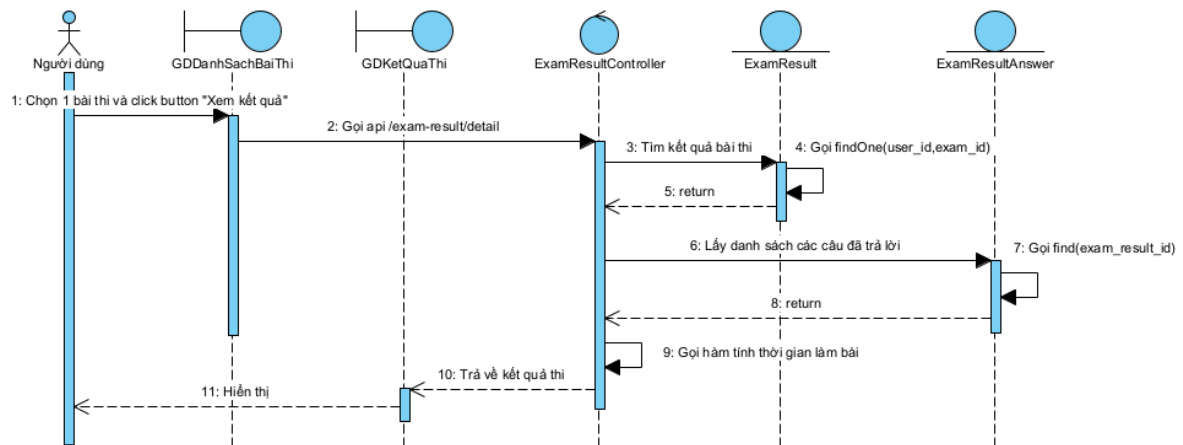
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết bài thi thử

2.7.11. Biểu đồ tuần tự chức năng làm bài thi thử



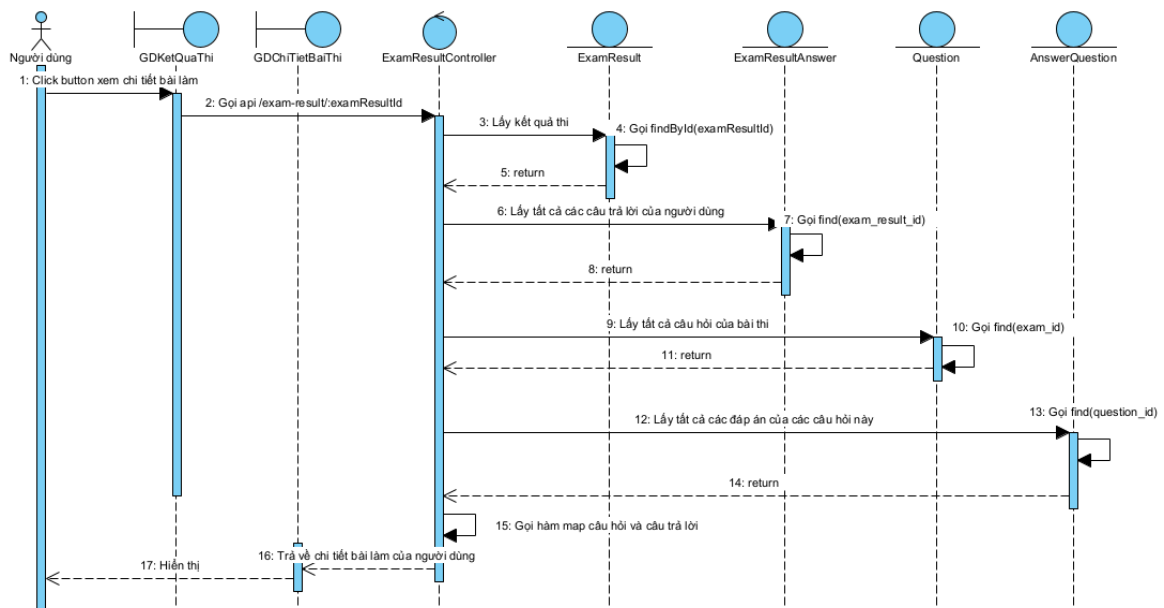
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng làm bài thi thử

2.7.12. Biểu đồ tuần tự chức năng xem kết quả thi



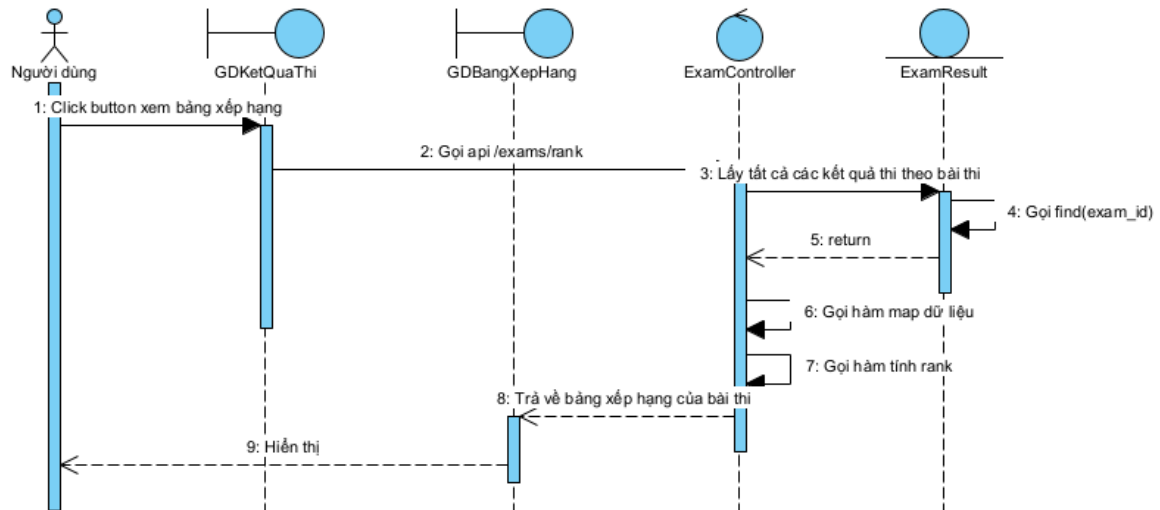
Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem kết quả thi

2.7.13. Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết bài đã làm



Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết bài đã làm

2.7.14. Biểu đồ tuần tự chức năng xem bảng xếp hạng



Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem bảng xếp hạng

2.7.15. Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách lịch hẹn

Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem danh sách lịch hẹn

2.7.16. Biểu đồ tuần tự chức năng thêm lịch hẹn

Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng thêm lịch hẹn

2.7.17. Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết lịch hẹn

Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xem chi tiết lịch hẹn

2.7.18. Biểu đồ tuần tự chức năng sửa lịch hẹn

Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng sửa lịch hẹn

2.7.19. Biểu đồ tuần tự chức năng xóa lịch hẹn

Hình 2.1 Biểu đồ tuần tự chức năng xóa lịch hẹn

2.8 Phân quyền hệ thống

Sau đây là bảng phân quyền chi tiết của hệ thống, cung cấp một cái nhìn tổng quan về mối quan hệ giữa các vai trò và các chức năng mà các actor được phép thực hiện.

Nhóm chức năng	Chức năng	Hệ thống	Quản lý	Nhân viên	Người dùng
Đăng ký	Đăng ký	Web, App	v	v	v
Đăng nhập	Đăng nhập	Web, App	v	v	v
Quản lý thông tin cá nhân	Xem thông tin cá nhân	App			v
	Chỉnh sửa thông tin cá nhân				v
Luyện đề theo môn	Xem danh sách đề luyện	App			v
	Lọc/Tìm kiếm đề luyện				v
	Xem chi tiết đề luyện				v
	Vào làm đề				v
Tải đề thi	Tải đề thi	App			v

Thích/Bỏ thích đề thi	Thích đề thi	App			v
	Bỏ thích đề thi				v
Xem trước đề thi dạng pdf	Xem trước đề thi dạng pdf	App			v
Xem trước đề thi trên App	Xem trước đề thi trên App	App			v
Xem danh sách lịch sử luyện đề	Xem danh sách lịch sử luyện đề	App			v
Thi thử	Xem danh sách bài thi thử	App			v
	Lọc/Tìm kiếm bài thi thử				v
	Vào làm bài thi thử				v
Xem kết quả bài thi	Xem kết quả bài thi	App			v
Xem chi tiết bài thi đã làm	Xem chi tiết bài thi đã làm	App			v
Xem bảng xếp hạng thi thử	Xem bảng xếp hạng	App			v

	Lọc vị trí xếp hạng				v
Nhắc lịch	Xem danh sách lịch hẹn	App			v
	Xem chi tiết lịch hẹn				v
	Thêm lịch hẹn				v
	Sửa lịch hẹn				v
	Xóa lịch hẹn				v
	Tạo thông báo đầy khi đến thời gian nhắc lịch				v
Thông báo	Xem danh sách thông báo	App			v
	Xem chi tiết thông báo				v
	Đánh dấu thông báo đã đọc				v
	Cài đặt bật/tắt thông báo				v

Quản lý vai trò	Xem danh sách vai trò	Web	v		
	Thêm vai trò		v		
	Sửa vai trò		v		
	Xóa vai trò		v		
	Gán quyền cho vai trò		v		
Quản lý chương trình học	Xem danh sách chương trình học	Web	v	v	
	Cấu hình chương trình học theo lớp		v	v	
Quản lý nhân viên	Xem danh sách nhân viên	Web	v		
	Xóa nhân viên		v		
	Cấu hình vai trò cho nhân viên		v		
Quản lý người dùng App	Xem danh sách người dùng	Web	v	v	

	App.				
	Xóa người dùng App		v		
Quản lý môn học	Xem danh sách môn học	Web	v	v	
	Thêm môn học mới		v	v	
	Sửa môn học		v	v	
	Xóa môn học		v	v	
Quản lý lớp học	Xem danh sách lớp học	Web	v	v	
	Thêm lớp học mới		v	v	
	Sửa lớp học		v	v	
	Xóa lớp học		v	v	
Quản lý đề thi	Xem danh sách đề thi	Web	v	v	
	Lọc/Tìm kiếm đề thi		v	v	

	Thêm đề thi		v	v	
	Sửa đề thi		v	v	
	Xóa đề thi		v	v	
	Import Excel danh sách câu hỏi		v	v	
Quản lý câu hỏi của mỗi đề thi	Xem danh sách câu hỏi	Web	v	v	
	Thêm câu hỏi		v	v	
	Sửa câu hỏi		v	v	
	Xóa câu hỏi		v	v	
Quản lý câu trả lời của mỗi câu hỏi	Xem danh sách câu trả lời	Web	v	v	
	Thêm câu trả lời		v	v	
	Sửa câu trả lời		v	v	
	Xóa câu trả lời		v	v	

*Bảng 1.1 Bảng phân quyền hệ thống***2.9 Kết luận Chương II**

Trong chương này, chúng ta đã thực hiện quá trình phân tích và thiết kế hệ thống luyện thi thông minh một cách chi tiết và toàn diện. Cụ thể, kiến trúc tổng thể của hệ thống đã được xây dựng, đảm bảo khả năng mở rộng, bảo mật và hiệu năng cao. Các mô hình dữ liệu được thiết kế kỹ lưỡng để đảm bảo được tính độc lập và dễ bảo trì, phát triển cho các module chức năng. Bên cạnh đó, chương này đã trình bày các sơ đồ Use Case, Class Diagram, Sequence Diagram, Bảng phân quyền hệ thống, giúp làm rõ các chức năng, quy trình xử lý và tương tác giữa các thành phần trong hệ thống. Việc thiết kế giao diện người dùng cũng đã được phác thảo, đảm bảo trải nghiệm thân thiện và thuận tiện cho các đối tượng sử dụng như quản lý, nhân viên và người dùng App. Kết quả của chương này là một bản thiết kế hệ thống chi tiết, đóng vai trò là cơ sở vững chắc cho giai đoạn phát triển và triển khai. Với bản thiết kế này, hệ thống sẽ đáp ứng đúng các yêu cầu đề ra, đồng thời đảm bảo tính linh hoạt và dễ dàng bảo trì trong tương lai

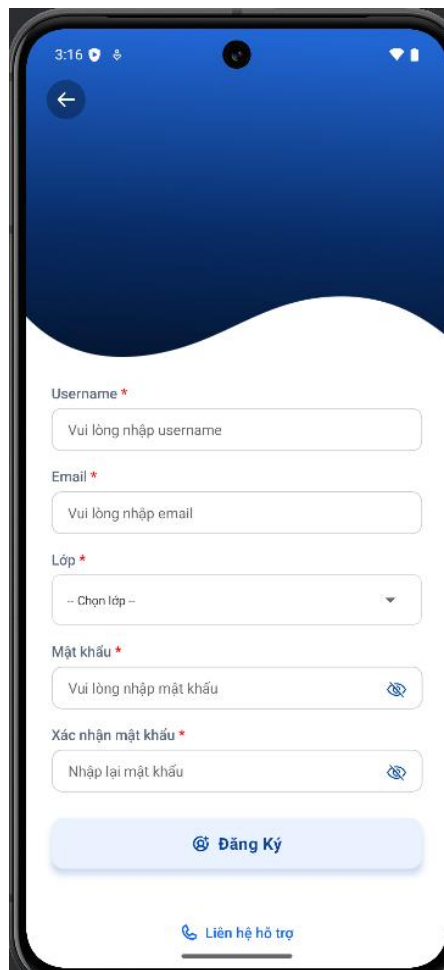
CHƯƠNG III. CÀI ĐẶT VÀ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG

Trong chương này, chúng ta sẽ tiến hành xây dựng hệ thống luyện thi thông minh dựa trên các thiết kế đã phân tích trước đó. Quá trình cài đặt và triển khai bao gồm việc triển khai backend sử dụng NestJS, phát triển frontend ứng dụng với React Native và website với ReactJS, tích hợp cơ sở dữ liệu MongoDB. Ngoài ra, Docker, VPS sẽ được sử dụng để đóng gói và triển khai ứng dụng một cách linh hoạt và hiệu quả. Việc lập trình và kiểm thử từng thành phần sẽ đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định, đáp ứng đầy đủ yêu cầu và nghiệp vụ đề ra.

3.1 Ứng dụng luyện thi thông minh

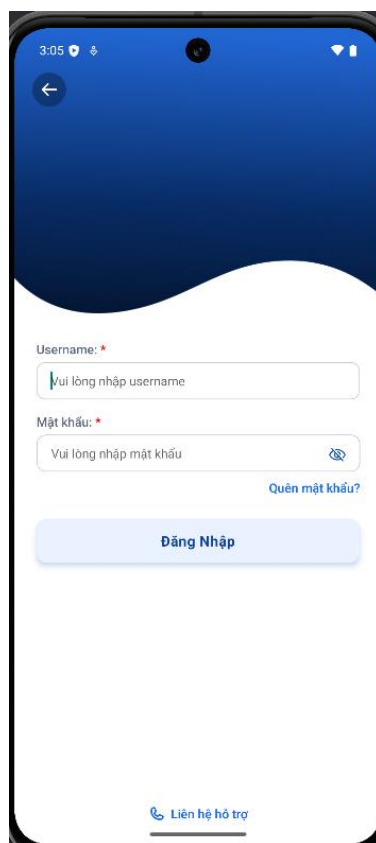
3.1.1. Giao diện đăng ký

Cho phép người dùng đăng ký tài khoản để sử dụng ứng dụng luyện thi



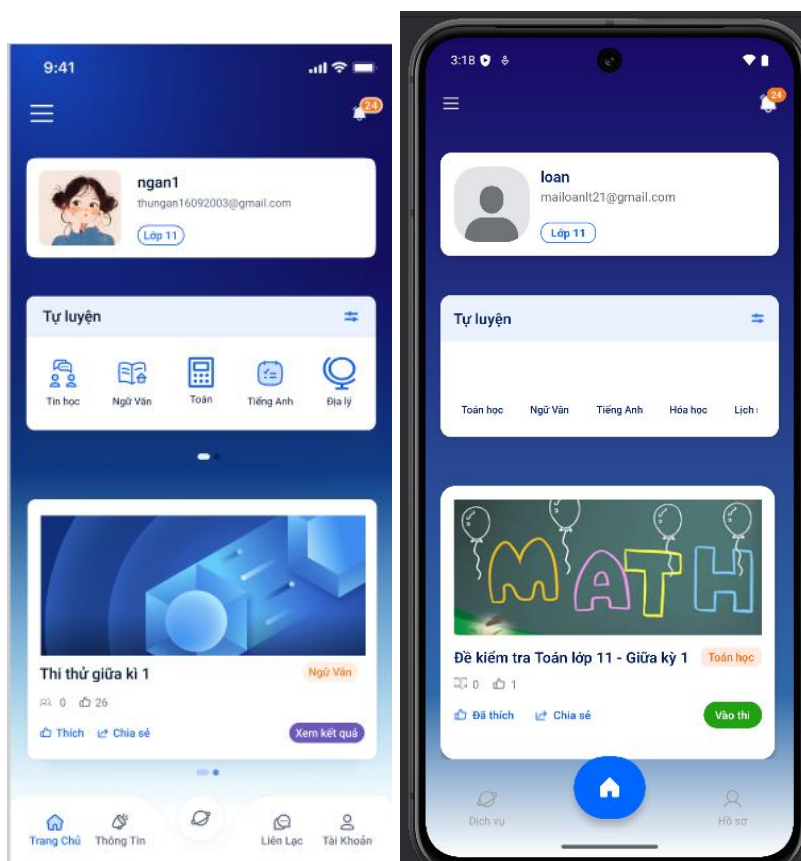
Hình 3.1 Giao diện đăng ký

3.1.2. Giao diện đăng nhập



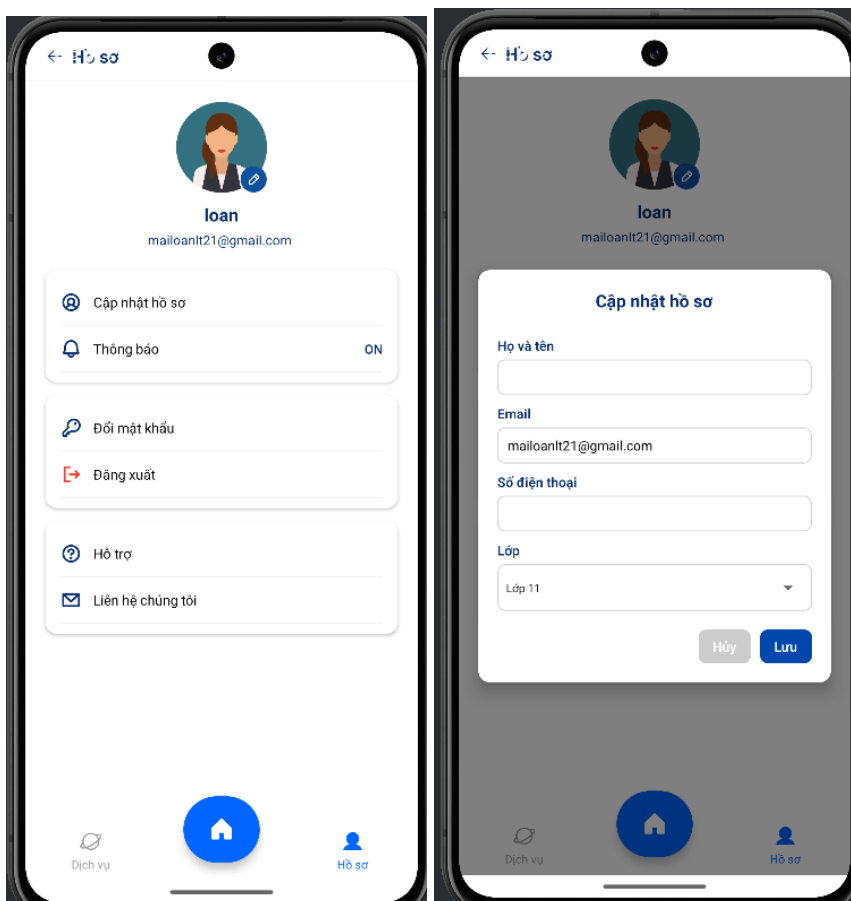
Hình 3.2 Giao diện đăng nhập

3.1.3. Giao diện trang chủ

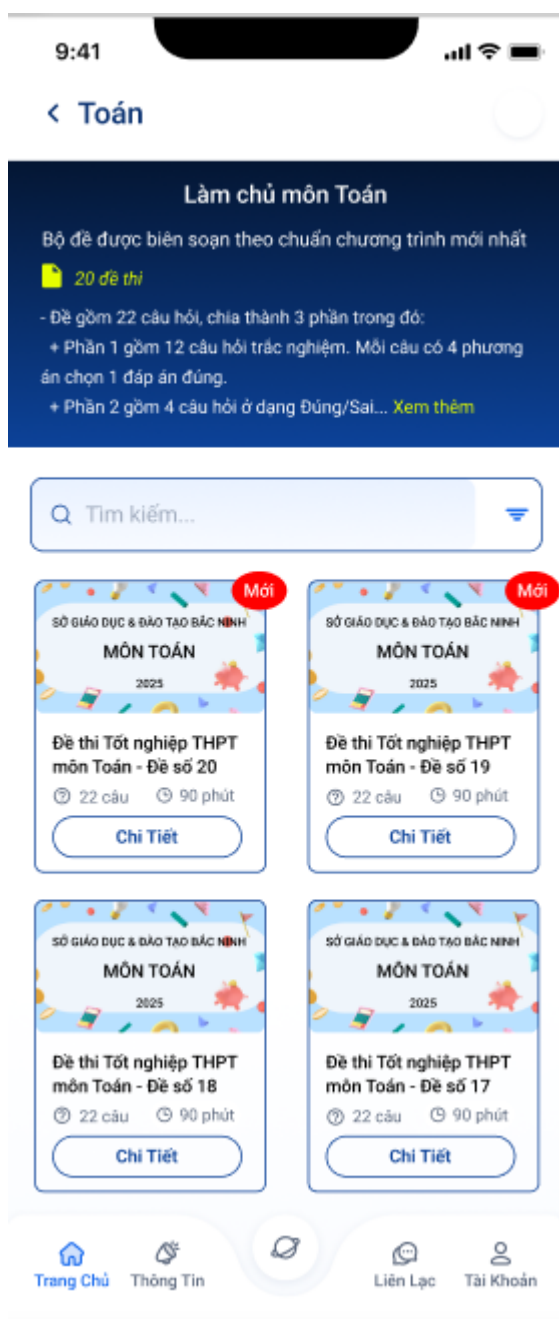


Hình 3.3 Giao diện trang chủ

3.1.4. Giao diện quản lý thông tin cá nhân

*Hình 3.3 Giao diện quản lý thông tin cá nhân*

3.1.5. Giao diện danh sách đề luyện



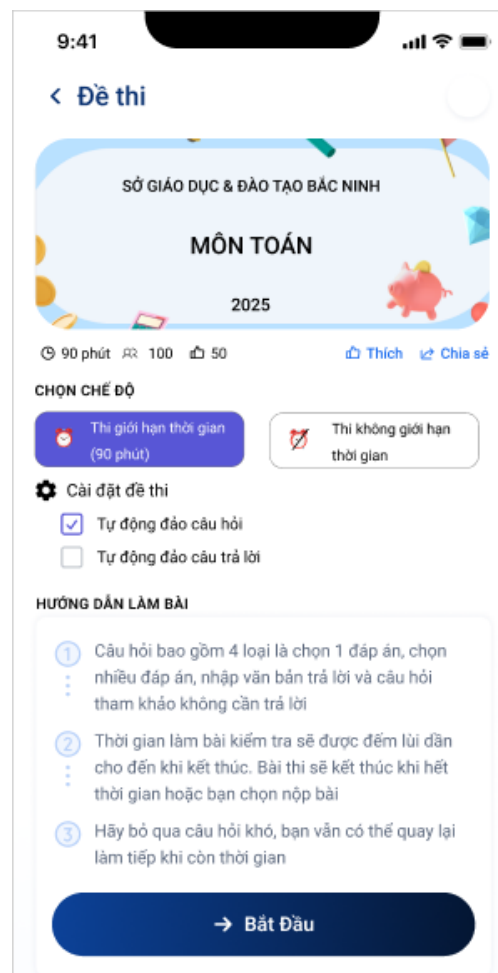
Hình 3.3 Giao diện danh sách đề luyện

3.1.6. Giao diện chi tiết đề luyện



Hình 3.3 Giao diện chi tiết đề luyện

3.1.8. Giao diện chọn chế độ và cài đặt đề luyện



Hình 3.3 Giao diện chọn chế độ và cài đặt đề luyện

3.1.8. Giao diện vào làm bài thi

Hình 3.3 Giao diện vào làm bài thi

3.1.8. Giao diện xem trước đề thi trên app

Hình 3.3 Giao diện xem trước đề thi trên app

3.1.8. Giao diện xem danh sách lịch sử luyện đề

Hình 3.3 Giao diện xem danh sách lịch sử luyện đề

3.1.7. Giao diện danh sách bài thi thử

Hình 3.3 Giao diện danh sách bài thi thử

3.1.8. Giao diện xem kết quả bài thi thử

Hình 3.3 Giao diện xem kết quả bài thi thử

3.1.8. Giao diện xem chi tiết bài thi đã làm

Hình 3.3 Giao diện xem chi tiết bài thi đã làm

3.1.8. Giao diện xem bảng xếp hạng thi thử

Hình 3.3 Giao diện xem bảng xếp hạng thi thử

3.1.8. Giao diện nhắc lịch

Hình 3.3 Giao diện nhắc lịch

3.1.8. Giao diện thông báo

*Hình 3.3 Giao diện thông báo***3.2 Website quản lý ứng dụng luyện thi****3.1.1. Giao diện đăng ký**

Cho phép người dùng đăng ký tài khoản để sử dụng ứng dụng luyện thi

*Hình 3.1 Giao diện đăng ký***3.1.1. Giao diện đăng nhập**

Cho phép người dùng đăng nhập vào để sử dụng Website

*Hình 3.1 Giao diện đăng nhập***3.1.1. Giao diện quản lý vai trò**

Cho phép người dùng đăng nhập vào để sử dụng Website

*Hình 3.1 Giao diện quản lý vai trò***3.1.1. Giao diện quản lý chương trình học**

Cho phép người dùng đăng nhập vào để sử dụng Website

*Hình 3.1 Giao diện quản lý chương trình học***3.1.1. Giao diện quản lý nhân viên**

Cho phép người dùng đăng nhập vào để sử dụng Website

*Hình 3.1 Giao diện quản lý nhân viên***3.1.1. Giao diện quản lý người dùng App**

Cho phép người dùng đăng nhập vào để sử dụng Website

*Hình 3.1 Giao diện quản lý người dùng App***3.1.1. Giao diện quản lý môn học**

Cho phép người dùng đăng nhập vào để sử dụng Website

Hình 3.1 Giao diện quản lý môn học

3.1.1. Giao diện quản lý lớp học

Cho phép người dùng đăng nhập vào để sử dụng Website

Hình 3.1 Giao diện quản lý lớp học

3.1.1. Giao diện quản lý đề thi

Cho phép người dùng đăng nhập vào để sử dụng Website

Hình 3.1 Giao diện quản lý đề thi

3.1.1. Giao diện quản lý câu hỏi của mỗi đề thi

Cho phép người dùng đăng nhập vào để sử dụng Website

Hình 3.1 Giao diện quản lý đề thi

3.1.1. Giao diện quản lý câu trả lời của mỗi câu hỏi

Cho phép người dùng đăng nhập vào để sử dụng Website

Hình 3.1 Giao diện quản lý câu trả lời của mỗi câu hỏi

3.9 Kết luận Chương III

Trong chương này, chúng ta đã triển khai đầy đủ các thành phần của hệ thống luyện thi thông minh. Phần backend được xây dựng với NestJS, đảm bảo khả năng xử lý nghiệp vụ và kết nối với cơ sở dữ liệu MongoDB. Phần frontend sử dụng React Native (App) và ReactJS (Web) để phát triển giao diện người dùng, mang lại trải nghiệm mượt mà và dễ sử dụng. Docker giúp quá trình đóng gói và triển khai ứng dụng trở nên thuận tiện và đồng nhất trên nhiều môi trường. Việc cài đặt và triển khai được thực hiện theo từng bước cụ thể, bao gồm viết code, tích hợp, và kiểm thử để đảm bảo hệ thống hoạt động đúng chức năng, hiệu năng ổn định và dễ dàng bảo trì. Kết quả đạt được là một ứng dụng hoàn chỉnh, sẵn sàng đưa vào sử dụng, đáp ứng nhu cầu luyện thi một cách hiệu quả và hiện đại.

KẾT LUẬN

1 Kết quả đạt được

Đề tài **Hệ thống luyện thi thông minh** đã xây dựng và triển khai thành công một hệ thống hỗ trợ học sinh ôn luyện và thi thử trên nền tảng số, đáp ứng được các yêu cầu cơ bản về quản lý, học tập và đánh giá kết quả. Cụ thể, hệ thống đã giải quyết được các vấn đề chính sau:

- **Quản lý người dùng và xác thực hệ thống:** Hệ thống cho phép người dùng đăng ký, đăng nhập và quản lý thông tin cá nhân trên cả nền tảng Web và ứng dụng di động, đảm bảo tính thuận tiện và bảo mật trong quá trình sử dụng.
- **Hỗ trợ luyện đề theo môn học:** Người dùng có thể xem danh sách đề luyện theo từng môn học, thực hiện tìm kiếm, lọc đề phù hợp, vào làm đề trực tiếp trên ứng dụng, xem trước đề thi dạng PDF cũng như tải đề thi về thiết bị để sử dụng offline.
- **Quản lý và theo dõi lịch sử luyện đề:** Hệ thống ghi nhận đầy đủ lịch sử làm bài của người dùng, cho phép xem lại các đề đã làm, kết quả đạt được và chi tiết từng bài thi, giúp học sinh đánh giá được năng lực học tập của bản thân theo thời gian.
- **Chức năng thi thử và xếp hạng:** Hệ thống hỗ trợ thi thử với nhiều bài thi khác nhau, cho phép xem kết quả, chi tiết bài làm và bảng xếp hạng, tạo môi trường thi thử sát với thực tế và tăng tính cạnh tranh, động lực học tập cho người dùng.
- **Nhắc lịch và thông báo:** Hệ thống cho phép người dùng quản lý lịch hẹn học tập, tạo thông báo nhắc lịch tự động và gửi thông báo đầy trên ứng dụng, giúp người học chủ động hơn trong việc ôn luyện và quản lý thời gian.
- **Quản lý nội dung học tập và đề thi:** Đối với phía quản trị và nhân viên, hệ thống cung cấp đầy đủ các chức năng quản lý môn học, lớp học, chương trình học, đề thi, câu hỏi và câu trả lời. Đặc biệt, chức năng import câu hỏi từ file Excel giúp tiết kiệm thời gian và nâng cao hiệu quả quản trị nội dung.

- **Quản lý vai trò và phân quyền:** Hệ thống đã triển khai chức năng quản lý vai trò, gán quyền cho từng nhóm người dùng (quản trị viên, nhân viên), đảm bảo việc truy cập và thao tác dữ liệu đúng theo quyền hạn được cấp.

Nhìn chung, hệ thống đã đáp ứng được mục tiêu ban đầu của đề tài là xây dựng một nền tảng luyện thi thông minh, hỗ trợ học tập hiệu quả và dễ dàng mở rộng trong tương lai.

2 Hạn chế của hệ thống

Bên cạnh những kết quả đạt được, hệ thống vẫn còn tồn tại một số hạn chế nhất định, bao gồm:

- **Chưa tích hợp đầy đủ các công nghệ thông minh:** Mặc dù hệ thống hướng tới mục tiêu “luyện thi thông minh”, nhưng các chức năng phân tích học tập, đánh giá năng lực và gợi ý nội dung học tập vẫn còn ở mức đơn giản, chưa khai thác sâu các kỹ thuật AI và phân tích dữ liệu.

- **Trải nghiệm người dùng trên ứng dụng di động còn hạn chế:** Giao diện ứng dụng tuy đã đáp ứng được các chức năng chính nhưng vẫn cần cải thiện thêm về mặt trực quan, tốc độ xử lý và tối ưu cho nhiều loại thiết bị khác nhau.

- **Chưa hỗ trợ tốt việc học offline và đồng bộ dữ liệu:** Việc sử dụng đề thi offline và đồng bộ kết quả sau khi có kết nối mạng vẫn chưa được triển khai đầy đủ, gây bất tiện trong một số trường hợp sử dụng thực tế.

3 Định hướng phát triển hệ thống

Trong thời gian tới, để hoàn thiện và nâng cao giá trị ứng dụng của hệ thống, một số hướng phát triển được đề xuất như sau:

- **Nâng cao cơ chế phân quyền và bảo mật:** Hoàn thiện hệ thống phân quyền chi tiết theo vai trò, bổ sung các cơ chế bảo mật nâng cao nhằm đảm bảo an toàn dữ liệu người dùng và nội dung đề thi.

- **Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong luyện thi:** Tích hợp AI để phân tích lịch sử làm bài, đánh giá năng lực học tập của từng người dùng, từ đó gợi ý đề luyện, lộ trình học tập và nội dung ôn tập phù hợp với trình độ cá nhân.

- **Cải thiện trải nghiệm người dùng:** Tối ưu giao diện Web và ứng dụng di động theo hướng trực quan, thân thiện hơn, đồng thời nâng cao hiệu suất xử lý để đáp ứng số lượng người dùng lớn.
- **Mở rộng chức năng học tập và thi cử:** Bổ sung các hình thức thi mới, hỗ trợ làm bài theo nhiều dạng câu hỏi hơn, mở rộng bảng xếp hạng theo lớp, trường hoặc khu vực nhằm tăng tính tương tác và cạnh tranh.
- **Phát triển và hoàn thiện ứng dụng di động:** Tiếp tục nâng cấp ứng dụng di động trên các nền tảng phổ biến, hỗ trợ tốt hơn cho việc học offline, đồng bộ dữ liệu và thông báo thông minh.

Với các định hướng phát triển trên, hệ thống luyện thi thông minh hứa hẹn sẽ trở thành một nền tảng học tập hiệu quả, góp phần nâng cao chất lượng ôn luyện và hỗ trợ người học trong quá trình chuẩn bị cho các kỳ thi quan trọng.

DANH MỤC TÀI LIỆU THAM KHẢO

Tài liệu, giáo trình:

- [1] PGS.TS Trần Đình Quế, *Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin*, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, 2014.
- [2] TS. Nguyễn Văn Vy, *Công nghệ phần mềm – Phân tích và thiết kế hệ thống*, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, 2015.
- [3] Ian Sommerville, *Software Engineering*, Pearson Education, 10th Edition, 2016.
- [4] Roger S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, McGraw-Hill Education, 8th Edition, 2014.
- [5] Martin Fowler, *UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language*, Addison-Wesley, 3rd Edition, 2003.
- [6] Thomas H. Cormen et al., *Introduction to Algorithms*, MIT Press, 3rd Edition, 2009.

Trang web:

- [1] ReactJS Official Documentation, <https://reactjs.org>
- [2] React Native Official Documentation, <https://reactnative.dev>
- [3] NestJS Official Documentation, <https://docs.nestjs.com>
- [4] MongoDB Official Documentation, <https://www.mongodb.com/docs>
- [5] Firebase Documentation, <https://firebase.google.com/docs>
- [6] Docker Documentation, <https://docs.docker.com>
- [7] PDFKit Documentation, <https://pdfkit.org>
- [8] Axios Documentation, <https://axios-http.com>

[9] Node.js Official Website, <https://nodejs.org>

[10] Ant Design & Ant Design Pro Documentation, <https://ant.design>